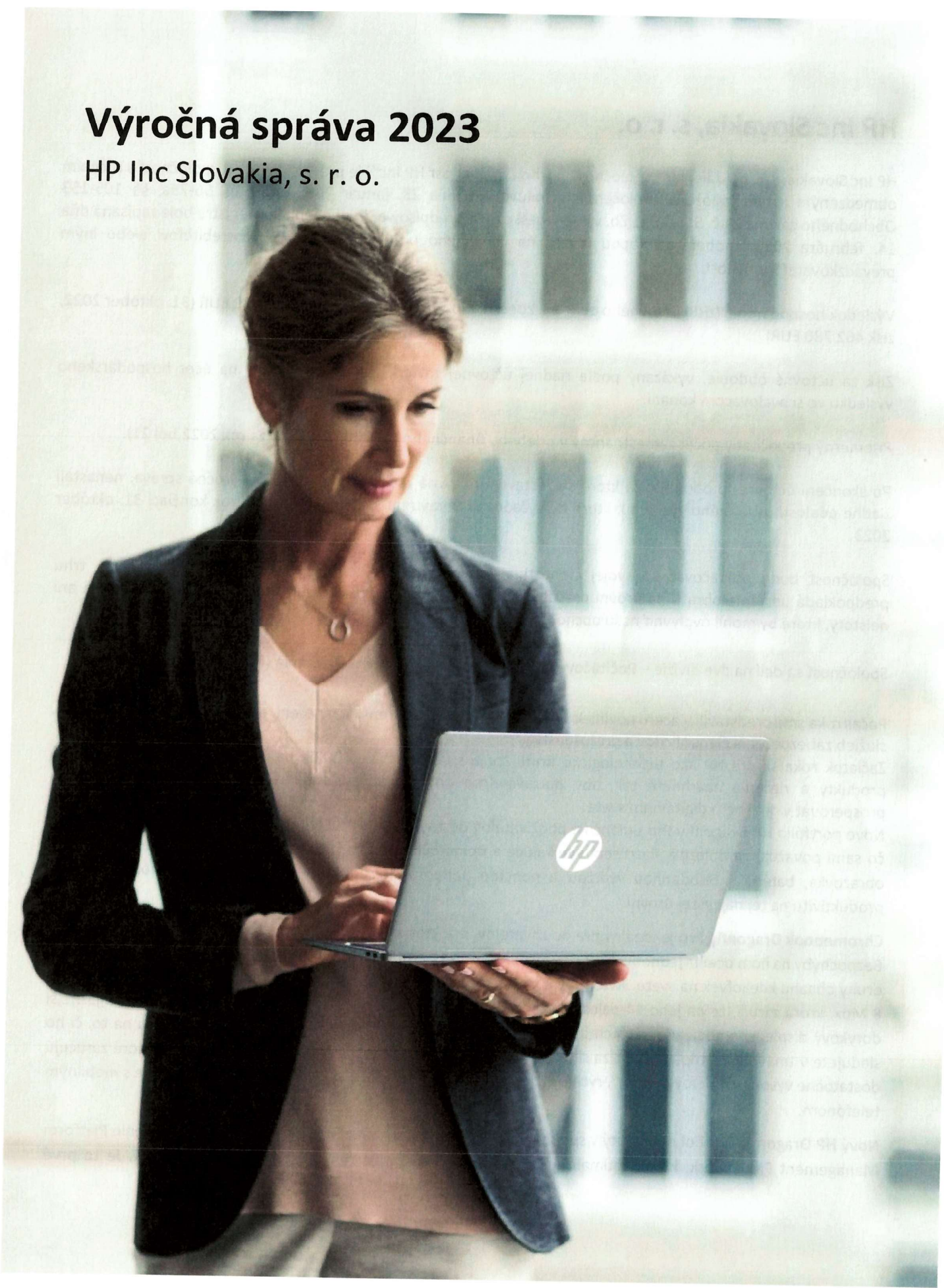


# Výročná správa 2023

HP Inc Slovakia, s. r. o.



## **HP Inc Slovakia, s. r. o.**

HP Inc Slovakia, s. r. o. (ďalej len „spoločnosť“ alebo „spoločnosť HP Inc“) je právnická osoba, spoločnosť s ručením obmedzeným a bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 23. január 2015 podľa §§ 56-75a, §§ 105-153 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a do obchodného registra bola zapísaná dňa 14. februára 2015. Zaoberá sa kúpou tovaru na účely jeho predaja koncovému spotrebiteľovi alebo iným prevádzkovateľom živnosti.

Výsledok hospodárenia (zisk) účtovného obdobia končiaceho 31. októbra 2023 bol 496 982 EUR (31. október 2022, zisk 462 780 EUR).

Zisk za účtovné obdobie, vykázaný podľa riadnej účtovnej závierky, bude prevedený na účet hospodárskeho výsledku vo schvaľovacom konaní.

Priemerný prepočítaný počet zamestnancov v priebehu finančného roka 2023 bol 20 (za rok 2022 bol 21).

Po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa zostavuje účtovná závierka a vyhotovuje výročná správa, nenastali žiadne udalosti osobitného významu, ktoré by vyžadovali úpravu finančných výkazov za rok končiaci 31. október 2023.

Spoločnosť bude pokračovať vo svojej činnosti aj v nasledujúcim období a pri zohľadnení vývoja na trhu predpokladá udržanie obratu na úrovni predchádzajúceho obdobia. Z nášho pohľadu nevidíme žiadne riziká ani neistoty, ktoré by mohli ovplyvniť našu obchodnú činnosť v budúcom období.

Spoločnosť sa delí na dve divízie – **Počítačové systémy (PPS)** a **Tlačiarenské riešenia (Printing)**.

Počas roka sme predstavili viacero noviniek v oblasti tlačiarnej a tlačiarenských riešení, portfólia osobných počítačov, služieb zabezpečenia či monitorov a príslušenstva.

Začiatok roka sa pre HP ako technologickú firmu spája s veľtrhom CES 2023, na ktorom sme predstavili nové produkty a riešenia navrhnuté tak, aby používateľom umožňovali nadobúdať nové hybridné skúsenosti a prosperovať v dnešnom digitálnom svete.

Nové portfólio HP Dragonfly Pro odľahčuje používateľov od zbytočných problémov s technikou a poskytuje im to, čo sami považujú za dôležité. Patrí sem vynikajúce a dostatočne výkonné ozvučenie, kvalitná kamera, dotyková obrazovka, batéria s celodennou výdržou<sup>i</sup> a nonstop podpora služieb concierge, ktorá im pomôže udržať si produktivitu na tej najvyšszej úrovni.

**Chromebook Dragonfly Pro** je ideálny pre používateľov, pre ktorých je nutnosťou neustále pripojenie na internet. Bezpochyby na ňom ocenia jednoduchosť používania, dizajn a prvotriedne funkcie, ktoré im umožnia prijímať všetky druhy obsahu kdekoľvek na svete. Je to prvý konvertibilný chromebook<sup>ii</sup> na svete s prednou kamerou s rozlíšením 8 Mpx, ktorá zaručí, že na jeho 14-palcovej obrazovke budete vyzeráť vždy dokonale. Nájdete v ňom najjasnejší dotykový displej spomedzi všetkých chromebookov<sup>iii</sup>, ktorý sa postará o perfektný obraz bez ohľadu na to, či ho sledujete v tmavej miestnosti, alebo za slnečného dňa. Spĺňa aj požiadavky platformy Intel® Evo™, ktoré zaručujú dostatočne vysoký výpočtový výkon<sup>iv</sup>, rýchlosť pripojenia a nabíjania, ako aj bezproblémové párovanie s mobilným telefónom.

Nový **HP Dragonfly Pro** bol navrhnutý v spolupráci so spoločnosťou AMD a využíva jej adaptívne riešenie Platform Management Framework, ktoré optimalizuje výpočtový výkon podľa reálneho používania pri práci. Je to prvé

zariadenie z dielne HP, pri ktorom poskytujeme nepretržitú živú podporu dostupnú stlačením jediného zo štyroch špeciálnych klávesov. Špeciálny kláves na zobrazenie Ovládacieho centra umožňuje rýchly prístup k najbežnejším nastaveniam zariadenia, špeciálny kláves Kamera umožňuje používateľovi jednoducho upravovať polohu kamery. Čtvrtý kláves si používateľ môže nastaviť tak, aby mu pomohol s optimalizáciou pracovných postupov, alebo umožnil rýchly prechod na požadovanú funkciu.

Kedže používatelia na voľnej nohe dbajú na udržateľnosť, obe zariadenia sú držiteľmi zlatého certifikátu podľa amerického systému ekologického hodnotenia EPEAT®, ktorý potvrdzuje to, že pri ich výrobe sa použili recyklované kovy a plasty, ale aj udržateľný a ekologický pôvod obalových materiálov<sup>vii</sup>.



*Chromebook HP Dragonfly Pro je nádherné zariadenie s 8M kamerou a mimoriadne jasným dotykovým displejom<sup>viii</sup> s jasom 1 200 nitov, ktoré je ideálne na videohovory, alebo sledovanie strašidelných filmov potme.*



*Počítač HP Dragonfly Pro je navrhnutý pre optimálny a vyvážený výkon. Je vybavený softvérom HP Presence na vylepšenie zvuku a obrazu v rámci nástrojov na spoluprácu.*

Hybridný režim práce tu s nami už zostane. Hoci ho uprednostňuje ho až 77 % zamestnancov, produktivita pri ňom môže byť problematická. Oveľa efektívnejšie a produktívnejšie pracovné prostredie si zamestnanci v súčasnosti dokážu zariadiť priamo doma. Ľudia chcú mať pri práci maximálny komfort, nech už pracujú odkiaľkoľvek. Narážajú ale pri tom na zastarené technológie v klasických kancelárskych priestoroch, ktorých zložité ovládanie viedie k frustrácii a poklesu produktivity. Zvýšenie úrovne rôznych pracovísk tak môžete dosiahnuť práve prostredníctvom aktuálnych noviniek, ktoré predstavila spoločnosť HP.



*Počítač HP Dragonfly G4 je navrhnutý pre mobilných pracovníkov, ktorí vyžadujú len to najlepšie. Vďaka najnovším nástrojom na spoluprácu je dokonalou volbou pre hybridný pracovný režim.*



*HP EliteBook 1040 G10<sup>viii</sup> a HP Elite x360 1040 G10<sup>ix</sup> sú navrhnuté pre manažérov, pre ktorých je nevyhnutnosťou vysoký výkon, konektivita a zabezpečenie. Sú to tie najpokročilejšie firemné notebooky a pracovné počítače na spoluprácu.*

Počítače **HP Dragonfly G4**, **HP EliteBook 1040 G10** a **HP Elite x360 1040 G10** vylepšené technológiou HP Presence<sup>x</sup> umožňujú dokonalejšiu spoluprácu vďaka novým intuitívnym nástrojom na usporadúvanie videokonferencií, ktoré posúvajú hybridnú prácu na novú úroveň. Medzi tieto inovácie patrí:

- Funkcia **Multi-Camera Experience<sup>xii</sup>** podporuje dva streamy videa a prepínanie kamier. Používateľia tak môžu jednoducho zobrazovať súčasne svoju tvár a prezentovaný predmet alebo tabuľu v rozložení „obraz v obraze“, alebo vedľa seba. Tieto nové počítače pre komerčnú sféru sú prvými firemnými notebookmi na svete, ktoré podporujú súčasné využívanie dvoch kamier<sup>xii</sup>.
- Funkcia **Auto Camera Select<sup>xiii</sup>** s využitím inteligentného sledovania tváre rozpozná, na ktorú stranu sa používateľ práve pozera a udrží tak pozornosť publika bez toho, aby hrozilo prerušenie očného kontaktu.
- Funkcia **HP Keystone Correction<sup>xiv</sup>** uľahčuje zdieľanie tabule alebo fyzického dokumentu pomocou automatického orezania a sploštenia snímok z fotoaparátu jediným kliknutím.
- Funkcia **HP Be Right Back<sup>20</sup>** umožňuje používateľom prepnúť video na statický obraz ak potrebujú na chvíľu odísť od počítača tak, aby to nerušilo priebeh rokovania.

Nové funkcie umožňujú používateľom behom dňa inteligentne optimalizovať výpočtový výkon prístroja a tým aj spotrebu energie.

- Funkcia **Intelligent Hibernate** monitoruje používanie počítača počas dňa. Na konci pracovného dňa automaticky uvedie zariadenie do stavu hibernácie, čím minimalizuje vybíjanie batérie. Časom sa táto funkcia naučí predvídať, kedy používateľ zariadenie spustí v nasledujúci deň a prepne ho do pohotovostného režimu, v ktorom je počítač k dispozícii okamžite po zapnutí.
- **Smart Sense** optimalizuje tepelný výkon počítača pomocou umelej inteligencie, ktorá sa učí a prispôsobuje skutočnému používaniu počítača. Výsledkom je tichší a chladnejší notebook s ktorým sa pohodlnejšie pracuje a zároveň poskytuje potrebný pracovný výkon.

Najnovšie počítače radu HP Dragonfly a Elite 1000 majú vonkajší kryt vyrobený<sup>xx</sup> na 90 % z recyklovaného horčíka a kryty reproduktora sú na 5 % vyrobené z plastov, ktoré by inak skončili v oceánoch. Emisie CO<sub>2</sub> sú nižšie aj vďaka využitie materiálov z bio-obejového hospodárstva, napríklad použitého kuchynského oleja. Všetky vonkajšie obaly zariadenia sú plne vyrobené z udržateľných zdrojov. Tieto notebooky získali v 23 krajinách zlatý certifikát EPEAT®10 a majú certifikáciu ENERGY STAR® a TCO.

Vylepšenie hybridného pracovného prostredia doma alebo v kancelárii spočíva v tom, že používateľia majú k dispozícii tie správne nástroje a technológie potrebné na to, aby mohli pracovať tým najpohodlnejším spôsobom. To vedie k vyšej produktivite a pokoju počas celého pracovného dňa. Spoločnosť HP rozširuje ponuku v oblasti osobných počítačov aj o nové monitory, príslušenstvo a služby.

**Monitory HP radu E G5** s uhlopriečkou od 21,5 do 44,5 palcov sa vďaka elegantnému dizajnu hodia do domácnosti aj do kancelárie. Tento rad poskytuje širokú škálu možností pre hybridných pracovníkov, ktoré im pomôžu lepšie sa sústrediť a byť neustále online. Patria sem zakrivené ultraširoké obrazovky s rozlíšením 4K (pre vybrané modely), 99 % pokrytie farebného priestoru s RGB a zodpovedajúce príslušenstvo. S funkciami HP Eye Ease na potlačenie modrého svetla a so senzorom okolitého osvetlenia, ktoré automaticky upravuje jas obrazovky, nebude používateľov pri práci vôbec nič vyrušovať.<sup>xvi</sup> HP E45c G5 je prvý 45-palcový superultraširokouhlý duálny monitor na svete s rozlíšením QHD a zakrivenou obrazovkou, ktorý poskytne ešte podmanivejší zážitok.<sup>xvii</sup> Pomocou novej funkcie Virtual Dual Display<sup>xviii</sup> nahradíte dva 24-palcové monitory s rozlíšením QHD jedným masívnym monitorom

s uhlopriečkou 44,5 palca. Všetky monitory z tohto radu sú na 90 % vyrobené z recyklovaných a obnoviteľných materiálov, napríklad z kávových usadenín a recyklovaného hliníka.<sup>xix</sup>

**Monitory HP M24h a M27h FHD** sú určené pre tých, ktorí pracujú z domu, študentov a používateľov, ktorí sa chcú zabávať. Poskytujú im v domácom prostredí lepšiu ergonómiu, v ktorej nájdú svoju ideálnu polohu a pozorovací uhol pre maximálne pohodlie. Je to taktiež prvý rad monitorov s komfortným sprievodcom nastaveniami v podobe integrovaného zobrazovacieho softvéru.<sup>xx</sup>



*Monitory HP radu E G5 posúvajú produktivitu na vyššiu úroveň vďaka veľkým obrazovkám s vysokým rozlíšením a neprekonateľnému komfortu, pričom sú navrhnuté s ohľadom na udržateľnosť.*

*Zakrivený monitor HP E45c G5 je 45-palcový superultraširokouhlý duálny monitor s rozlíšením QHD, ktorý poskytuje mimoriadnu flexibilitu a podmanivý zážitok.*

*Monitory HP radu M FHD patria k prvému radu monitorov na svete s komfortným sprievodcom nastaveniami v podobe integrovaného zobrazovacieho softvéru.<sup>26</sup>*

Výkon zvukovej technológie Poly preukazuje rad profesionálnych bezdrôtových slúchadiel **Poly Voyager Free 60** určených pre hybridný životný štýl. Či už máte konferenčný hovor alebo počúvate svoje obľúbené skladby, slúchadlá Poly Voyager Free 60 vám umožnia až päť hodín hovoru s aktívnym adaptívnym tlmením hluku (ANC) a technológiou WindSmart, ktorá eliminuje rušivé zvuky z okolia. Štandardná verzia obsahuje nabíjacie puzdro, ktoré umožňuje ďalších 10 hodín hovoru, model Poly Voyager Free 60+ sa dokonca predáva s inteligentným nabíjacím puzdrom. To je vybavené dotykovým OLED displejom s jednoduchým prístupom k funkciám ovládania hlasitosti a tlmenia zvuku, rýchlym prehľadom o výdrži batérie či o stave hovoru a 3,5 mm analógovým vstupom ideálnym pre zábavné systémy na palubách lietadiel. Bezdrôtové slúchadlá s elegantným moderným dizajnom ponúkame v uhľovej čiernej alebo pieskovo bielej farbe. Pomocou mobilnej aplikácie Poly Lens si používateľia môžu zariadenie Poly prispôsobiť podľa seba a zároveň umožňuje IT tímom zariadenie spravovať a získať z neho informácie.



*Rad Voyager Free 60 sa pripája k oceňovanej sérii Bluetooth headsetov spoločnosti Poly. Poly Voyager Free 60+ s inteligentným nabíjacím puzdrom sú špičkové bezdrôtové slúchadlá pre používateľov pracujúcich v hybridnom režime.*

**Webová kamera HP 620/625 FHD** pomáha používateľom, aby pri svojich on-line hovoroch nielen čo najlepšie vyzerali, ale bolo ich aj výborne počuť. Táto webová kamera s rozlíšením FHD 1080p a certifikáciou Zoom má dva mikrofóny s redukciou šumu, nastaviteľné zorné pole a funkciu nahrávania videa s automatickým zaostrovaním, sledovaním a zaostrovaním na tvár s využitím umelej inteligencie a vylepšenia osvetlenia na pozadí. Vďaka kompatibilite s funkciou rozpoznávania tváre Windows Hello vám táto kamera ušetrí drahocenné sekundy a zabezpečí jednoduché, rýchle a bezpečné prihlásование. Táto mimoriadne flexibilná webová kamera zachytí každý uhol vďaka možnosti otáčania o 360 stupňov a naklápania o 90 stupňov. Tajomstvom udržateľnosti jej výrob je to, že 71 % materiálu pochádza z použitých spotrebiteľských plastov a jej obal je kompletne vyrobený z recyklovaných materiálov.

**Nabíjateľná myš HP 710** s kompaktným dizajnom, tichým klikaním a až 90-dňovou výdržou batérie<sup>xxi</sup> umožňuje používateľom pracovať kdekoľvek to potrebujú. Vďaka šiestim programovateľným tlačidlám<sup>xxii</sup> môžu používatelia maximalizovať efektivitu svojich pracovných postupov a bezproblémovo pracovať na troch spárovaných zariadeniach, na ktorých môžu bežať rôzne operačné systémy. Zariadenie je na 60 % vyrobené z použitých plastov<sup>xxiii</sup>. Myš je navrhnutá v rámci programu príslušenstva pre notebooky Intel® Evo™, v kombinácii s ktorými poskytuje maximálnu spoľahlivosť.<sup>xxiv</sup>



*Webová kamera HP 620/625 FHD umožňuje jednoduché prihlásование pomocou funkcie rozpoznávania tváre Windows Hello.*



*S nabíjateľnou tichou myšou HP 710 budete mať možnosť pracovať podľa svojich predstáv vďaka programovateľným tlačidlám, až 90-dňovou výdržou batérie a kompaktnému symetrickému dizajnu.*

**Služby HP Carbon Neutral Computing Services** pomáhajú organizáciám realizovať nízkouhlíkovú budúcnosť pomocou dvoch možností<sup>xxv</sup> kompenzácie uhlíkovej stopy príslušných firemných počítačov HP. Zákazníci si môžu vybrať, či chcú kompenzovať uhlíkové emisie, ktoré vznikajú počas výroby a dodávky systému, alebo počas celého životného cyklu zariadenia, takže ich počítače zostanú uhlíkovo neutrálne počas celej svojej životnosti.<sup>xxvi</sup> Spoločnosť HP poskytuje zákazníkom aj Správu o prínosoch udržateľnosti, v ktorej je prehľadne zhrnutý dopad portfólia uhlíkovo neutrálnych počítačov HP na udržateľnosť.

Od roku 2019 spoločnosť HP použila už viac ako pol miliardy kilogramov recyklovaných materiálov. Svoje portfólio najudržateľnejších počítačov na svete aj ďalej rozširuje a uvádzá na trh nové produkty a obaly, ktoré sú na čele úsilia o udržateľnejšiu budúcnosť.

Kedže produkty navrhnuté pre udržateľný rozvoj by mali byť dostupné pre všetkých, spoločnosť HP vybavuje svoje nové zariadenia veľmi inovatívnymi a jedinečnými funkciami. **14- a 15,6-palcové notebooky HP** sú k dispozícii s

procesormi Intel alebo AMD a ich nádherný kompaktný dizajn je vyrobený z plastov, ktoré by inak skončili v oceánoch, použitých plastov a recyklovaných kovov. **14-palcový notebook HP – Eco Edition** posúva udržateľnosť na novú úroveň, pretože použité plasty tvoria až 25 % výrobku. V spodnom kryte zariadenia sú použité materiály pochádzajúce z bio-obehového hospodárstva, napríklad použitý kuchynský olej. Obal zariadenia je navyše na 100 % vyrobený z udržateľných zdrojov a, samozrejme, recyklovateľný. Všetky nové notebooky pre koncových zákazníkov majú certifikáciu ENERGY STAR® a EPEAT® Silver Registered. Verzia Eco Edition má certifikáciu EPEAT Gold® Registered.

Počítače **HP All-in-One s uhlopriečkou 24 a 27 palcov** majú v inovatívnom rámе aj jedinečné materiály, vďaka čomu sú doteraz najodolnejšími počítačmi radu HP All-in-One. Ide o prvé počítače na svete vyrobené z recykloanej kávovej usadeniny, ktorá sa používa na vytvorenie vzorov na povrchu počítača. Viac ako 40 % rámu tohto multifunkčného zariadenia obsahuje použité plasty, stojan ramena je na 75 % vyrobený z recyklovaného hliníka a jeho základňa je na 100 % tvorená recyklovaným polyestrom. Toto multifunkčné zariadenie má certifikáciu ENERGY STAR® a EPEAT® Gold Registered. Udržateľnosť sa neprejavuje len na samotnom zariadení: jeho obal bolo zmenšený o 62 %, vďaka čomu sa na paletu zmestí až o 66 % viac jednotlivých balení, čím sa znižujú emisie CO<sub>2</sub>. Škatuľa je navyše plne recyklovateľná a vyrobená z materiálov získaných z udržateľných zdrojov. <sup>xxvii</sup>

Pri produktoch HP vám po ich vyradení účastníci programu HP Planet Partners pomôžu aj s ich opäťovným použitím alebo recykláciou.



*14-palcový notebook HP – Eco Edition<sup>xxviii</sup> je vyrobený 27-palcový HP All-in-One počítač je najekologickejším až na 25 % z recyklovaných materiálov, vrátane materiálov pochádzajúcich z bio-obehového hospodárstva, napr. z kuchynského oleja a recyklovaných plastov.*

*zariadením typu all-in-one od spoločnosti HP, ktoré obsahuje recyklované kávové usadeniny ako dizajnový prvok povrchovej úpravy.*

S rastom svetového herného priemyslu prichádza spoločnosť HP s cloudovým hraním prostredníctvom herného centra **OMEN Gaming Hub** a je prvým výrobcom počítačov so systémom Windows s integrovaným riešením **NVIDIA GeForce NOW.3**. Táto absolútна novinka poskytuje hráčom na celom svete prístup k viac ako 1 450 hrám od AAA titulov až po indie produkciu v rámci najlepšej cloudonej hernej služby vo svojej triede bez ohľadu na to, na akom počítači hrajú. Okrem možnosti prístupu k lokálnym hrám pomocou aplikácie My Games a OMEN Optimizer majú hráči jednoduchší prístup k svojim oblúbeným titulom vo vyššej kvalite s vyššou frekvenciou snímok než kedykoľvek predtým.

**Notebook OMEN 17** zaujíma pozíciu najvýkonnejšieho herného notebooku HP s procesorom Intel® Core™ i9-13900HX až 13. generácie a najnovšou grafickou kartou NVIDIA® GeForce®, ktorá využíva technológiu chladenia OMEN Tempest Cooling na zabezpečenie rovnakého herného výkonu ako na stolnom počítači. Notebook OMEN je

prvý notebook HP s optickými mechanickými klávesmi, ktoré sú 25-krát rýchlejšie ako tradičné klávesy. Hráci tak majú k dispozícii nástroje potrebné na rýchle hranie svojich oblúbených titulov doma aj na cestách.

**Stolové počítače OMEN 40L a 45L** ponúkajú novú úroveň výkonu vďaka procesoru Intel® Core™ i9-13900K až 13. generácie a grafickej karte NVIDIA® GeForce RTX™ 4090, ktorá poskytuje nádherný obraz v rozlíšení 4K a neuveriteľne vysokú frekvenciu snímok pri rozlíšeniach používaných pri súťažnom hraní. Tí, ktorí sa rozhodnú pre model 45L, budú mať viac priestoru na pretaktovanie procesora vďaka revolučnému patentovanému riešeniu chladenia procesora OMEN Cryo Chamber™, ktoré zahŕňa kompletnejší kvapalinový chladič v samostatnom priestore v hornej časti skrine. **Stolový počítač OMEN 25L** je vybavený aj najnovšími procesormi Intel® Core™ 13. generácie, aby hry bežali rýchlejšie ako kedykoľvek predtým.



*OMEN Gaming Hub s integráciou NVIDIA GeForce NOW poskytuje hráčom prístup k vysokokvalitnému streamovaniu hier a najnovším herným hitom.*

Vo februári sme naše produktové portfólio rozšírili o nové počítače All-In-One na prácu v hybridnom režime. Počítače all-in-one od HP predstavujú optimálne riešenie na spoluprácu pre tých, ktorí pracujú na trvalom domácom alebo firemnom pracovisku. Sú vybavené celým radom technológií, ktoré používateľom zjednodušujú komunikáciu a spoluprácu. Viditeľnosť používateľov je zabezpečená vďaka 16Mpx kamere (4Mpx zlučovanie pixelov) s funkciou HP Auto Frame, ktorá ich neustále udržuje v zábere, takže môžu počas videokonferencie vstať od stola a voľne sa pohybovať. Technológia dynamického vyrovnania hlasu automaticky optimalizuje jeho čistotu a zabezpečuje konzistentnú hlasitosť bez ohľadu na to, či používateľ hovorí do mikrofónu zblízka alebo zo vzdialenosť až 3 metrov. Redukcia šumu pomocou umelej inteligencie odstraňuje nežiaduci ruch v pozadí. Funkcia HP Run Quiet Design jemne doladuje nastavenia ventilátorov tak, aby systémy pracovali ticho a boli primerane chladené, takže používatelia a osoby v ich okolí nebudú ničím rušení.

Jednoduchšia sa aj údržba IT infraštruktúry vďaka jednoduchším postupom pri nasadzovaní, zabezpečovaní a správe počítačov. Vďaka aplikácii MyHP môžu používatelia a IT oddelenia jednoducho upravovať nastavenia počítača prostredníctvom jediného ovládacieho panela, na ktorom vyriešia všetko od úpravy nastavení zvuku a videa až po povolenie najnovších aktualizácií. Riešenie HP Wolf Security for Business ich pomáha chrániť pred modernými hrozbami a udržiava firemné údaje a používateľské údaje v bezpečí.

**All-in-One počítač HP EliteOne 800 G9** s technológiou HP Presence, procesorom Intel® 12. generácie a systémom Windows 11, je dokonalým riadiacim strediskom pre hybridné pracoviská. Je vybavený displejom s 23,8- alebo 27-palcovou uhlopriečkou v dotykovom alebo nedotykovom variante, ktorý je charakteristický svojím esteticky príjemným vzhľadom a účelnou organizáciou kabeláže. Preto sa dokonale hodí do domácnosti aj do kancelárie. Vďaka technológiám Wi-Fi 6E a Bluetooth® 5.2 na zlepšenie konektivity môžu používatelia pracovať na náročných projektoch a organizovať virtuálne konferencie počas celého pracovného dňa. Nastaviteľná výška stojana a možnosti montáže s využitím VESA ponúkajú flexibilitu pri práci v hybridnom režime. Obrazovku all-in-one možno vďaka vstupu HDMI používať aj ako samostatný displej.

**All-in-One počítač HP ProOne 440 G9** je funkciemi nabitý počítač, ktorý spolupracuje s mnohými druhmi príslušenstva a umožňuje navrhovať inteligentné riešenia na najrôznejšie účely s minimálnymi nárokmi na pracovný priestor. Hodí sa aj na recepcie, open-space aj v uzavretých priestoroch. Vďaka štýlovému dizajnu so sofistikovaným vedením kabeláže ho možno umiestniť kdekoľvek a interiér si stále zachová svoj elegantný vzhľad. Jeho výkon zabezpečujú procesory Intel 12. generácie a ponúka firemné funkcie, ktoré zlepšujú výkon, spoluprácu, zabezpečenie a správu. Na jeho výkone sa podieľa aj operačná pamäť DDR4 a pevné disky HDD alebo SSD. Ďalšou výhodou je prítomnosť portov USB 3.2 Gen 1/2 Type-A, ktoré majú prenosovú rýchlosť až 10 Gb/s, čo je výhoda pri pripájaní väčších dátových úložísk. Nechýbajú mu ani funkcie inteligenčného potlačenia šumu. Obrazovku all-in-one možno vďaka vstupu HDMI používať aj ako samostatný displej.

Vysoko výkonný všeobecný stolový počítač **HP Elite Mini 800 G9** je výnimcoľou kombináciou výkonu, rozsiritelnosti, konektivity a rýchlosťi s procesorom Intel Core 12. generácie. Operačná pamäť má kapacitu až 64 GB (DDR5). Pre systém, dátá a aplikácie sú k dispozícii SSD disky s kapacitou až 2 x 2 TB M.2 PCIe NVMe Gen 4 (NVMe RAID) a tretí 2,5-palcový pevný disk SATA s kapacitou až 2 TB. Profesionálne navrhnutá moderná skriňa umožňuje jednoduchý prístup k portom, zásuvkám a pozíciam, ktoré sú umiestnené tak, aby boli vždy na dosah. Dva voliteľné vymeniteľné porty dostupné aj samostatne zabezpečujú širokú variabilitu konfigurácií grafických a dátových portov. Počítač HP Elite Mini 800 G9 ponúka v prezentovanej konfigurácii až 8 digitálnych grafických výstupov a grafickú kartu nVidia RTX 3050Ti 4 GB. Vďaka nej možno zariadenie používať aj na virtuálnu realitu. Konfigurovať môžete aj varianty s 2x pevnou sieťovou kartou, 2x sériovým portom alebo portom Thunderbolt 3 s USB 4.0. V konfigurácii s TDP 35 W procesorom je možné mini PC napájať aj priamo z monitora cez rozhranie USB-C s výkonom do 100 W.



HP EliteOne 800 G9



HP ProOne 440 G9



HP ProOne 440 G9

**HP Pro Mini 260 G9** je stolový mini PC, ktorý je vhodný na bežné každodenné používanie. Vďaka notebookovej verzii procesoru nevyžaduje veľké množstvo energie, ale zároveň ponúka možnosti na ďalšie rozšírenie. Má vynikajúci pomer ceny a výkonu na kancelárske a firemné použitie, je spoľahlivý a dostupný v každom ohľade. HP Pro Mini 260 G9 poháňa až 10-jadrový notebookový procesor Intel Core i5-1235U 12. generácie s operačnou pamäťou o kapacite až 32 GB (DDR4). Pre systém, dátá a aplikácie je k dispozícii SSD disk s kapacitou až 1 TB M.2 PCIe NVMe Gen 4 (NVMe RAID) a druhý 2,5-palcový pevný disk SATA s kapacitou až 2 TB. Grafický výstup zabezpečuje grafická karta Intel Iris Xe s dvoma digitálnymi výstupmi (DisplayPort a HDMI).

Vo februári sme predstavili aj novú tlačiareň HP Smart Tank 580, ktorá je najnovším prírastkom do portfólia tlačiarí HP vybavených atramentovými zásobníkmi (tzv. tankových tlačiarí). Tlačiarne boli navrhnuté s ohľadom na každodenné potreby domáčich používateľov, ktorí hľadajú ľahko použiteľné a udržateľné riešenie cenovo výhodnej tlače. Hlavné tlačiarenské funkcie a výhody pre zákazníkov

- Aplikácia HP Smart App, ktorá patrí k najlepším vo svojej triede, ponúka intuitívne tlačidlá, ktoré používateľa inteligentne prevedú bežnými úlohami, ako je tlač, skenovanie, kopírovanie a faxovanie
- Automatická detekcia ID a tlač pomocou tlačidla ID Copy
- Dodáva sa s Wi-Fi modulom s funkciou automatického obnovenia pripojenia. Aplikácie HP Smart App a HP Smart Advance ponúkajú rýchlejšie a spoľahlivejšie pripojenie pre lepšiu mobilitu
- Tlačiarne HP Smart Tank poskytujú pohodlnú správu atramentových zásobníkov, pričom pomocou senzorov monitorujú hladinu atramentu a udržiavajú ju na dostačnej úrovni
- Nástroj HP Wolf Essential Security na ochranu citlivých informácií



V apríli to boli dva roky, čo sme na českom trhu predstavili **službu HP Instant Ink**, ktorá spočívala v predplatnej tlači a v Českej republike bola revolučnou novinkou. Žiadna podobná služba totiž neexistovala, a to aj napriek rastúcemu dopytu po domácej tlači. Služba Instant Ink rázne vyriešila problémy s nedostatkom atramentu alebo toneru práve vtedy, keď to používatelia najviac potrebujú. Podľa údajov HP práve tieto momenty Čechov pri tlači najviac trápi. Až dve tretiny majiteľov zažili nepríjemný moment, kedy chceli vytlačiť veľmi dôležitý dokument, ale tlačiareň nemohla kvôli nedostatočnej úrovni náplne vykonať svoju úlohu. Zaujímavosťou je aj to, že podľa prieskumu HP používa priemerná česká domácnosť tlačiareň aspoň raz týždenne a vytlačí 27 strán mesačne.

Zákazníci si môžu vybrať z ponuky mesačných plánov, v rámci ktorých platia pevnú cenu podľa počtu vytlačených strán. Služba HP Instant Ink rozpozná, či v tlačiarni dochádza atrament alebo toner, a automaticky zariadi doručenie nového tonera do domácnosti skôr, ako sa vyčerpá ten súčasný. Používateľ sa tak už o náplň v tlačiarni nemusí vôbec starať.

V rámci služby zákazník platí za vytlačené strany. Mesačné poplatky zahŕňajú plány od 15 až po niekoľko stoviek vytlačených strán mesačne. Pri atramente sa plány začínajú na 29 Kč mesačne, pri toneroch na 69 Kč. Vďaka veľkej flexibilite si každá domácnosť môže vybrať plán, ktorý najlepšie vyhovuje jej potrebám.

#### **Ochrana pred malvériom a vzdialené ovládanie tlačiarne**

Ďalším dôležitým prvkom pre pohodlie pri používaní tlačiarne je možnosť ovládania prostredníctvom mobilného telefónu. To dokonale spĺňa aplikácia HP Smart App, s ktorou má každý používateľ tlačiareň plne pod kontrolou. Tlačiarne s inteligentným systémom tlače HP Smart Print System+ ponúkajú množstvo ďalších výhod. Patrí medzi ne napríklad ochrana pred prípadnými malvérovými útokmi. S HP+ používatelia získajú šesťmesačný bezplatný prístup k službe Instant Ink v rámci zvoleného plánu a jeden rok záruky HP navýše.



V máji sme predstavili nový **digitálny tlačiarenský stroj HP Indigo 200K**, ktorý je navrhnutý tak, aby spracovateľom venujúcim sa digitálnej potlači flexibilných obalov poskytol konkurenčnú výhodu: vďaka vyšej produktivite, možnosti potlače na požiadanie s nulovým minimálnym limitom, jedinečným dizajnom, nižšej spotrebe energie a nízkym množstvom vyprodukovaného odpadu. Nový tlačiarenský stroj je založený na jedinej praxou overenej digitálnej technológií pre digitálnu potlač flexibilných obalov a čerpá zo skúseností získaných pri prevádzke viac ako 300 digitálnych tlačiarenských strojov HP Indigo 25K postavených na platforme Series 4.<sup>1</sup> Nový digitálny tlačiarenský stroj HP Indigo 200K na platforme Series 5 tlačí rýchlosťou až 56 m/min a výrazne zvyšuje produktivitu pri krátkodobých zákazkách na digitálnu potlač flexibilných obalov s vysokou maržou, ktoré možno namiesto niekoľkých týždňov zrealizovať v ráde dní.

V porovnaní s HP Indigo 25K poskytuje digitálny tlačiarenský stroj HP Indigo 200K o 30 % vyšiu rýchlosť a o 45 % vyšiu produktivitu.<sup>2</sup> Nový tlačiarenský stroj vďaka kvalite farieb porovnateľnej s hĺbkotlačou založený na technológiach HP Indigo Liquid Electro Photography (LEP) a One-Shot Color ponúka tú najširšiu škálu dostupných atramentov ElectroInk. Je určený na povrchovú aj reverznú tlač obalov s vysokým krytím bielou farbou určených na väčšinu priemyselných substrátov. Jedinečné prvky, ktoré zabezpečujú ochranu značky, ponúkajú aj ďalšie obchodné príležitosti.

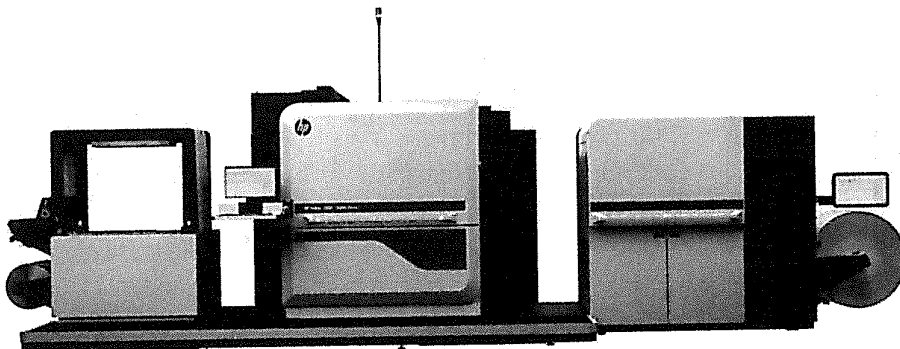
Digitálny tlačiarenský stroj HP Indigo 200K dosahuje prevádzkovú efektívnosť vďaka automatizačným funkciám softvéru HP Indigo PrintOS na dávkovanie, združovanie úloh a spracovanie variabilných údajov, ako aj rýchlejšiemu pracovnému toku a presnejšiemu farebnému podaniu. Automatizačné nástroje, ktoré zvyšujú efektivitu obsluhy, <sup>3</sup> zabezpečujú udržateľnú výrobu, recyklovateľnosť obalov a bezpečnosť potravinových obalov, <sup>4</sup> čo sú atribúty špičkových digitálnych riešení.

<sup>1</sup> Overené tvrdenie týkajúce sa technológie vychádza zo správy IT Strategies Digital Packaging 2022, ktorá označuje HP ako lídra na trhu s flexibilnými obalmi s viac ako 90 % podielom nainštalovaných zariadení.

<sup>2</sup> Vyššia rýchlosť platí pre režim Enhanced Productivity.

<sup>3</sup> Efektivitu obsluhy zvyšuje optimalizované používateľské rozhranie, rýchla kalibrácia farieb, rýchle plnenie atramentu a rýchla obnova v prípade poruchy.

<sup>4</sup> Kompostovateľnosť vybraných atramentov HP ElectroInk bola testovaná podľa najdôležitejších noriem v tejto oblasti. Za určitých podmienok sa môžu použiť na tlač kompostovateľných obalov (priemyselné a domáce kompostovanie). Ďalšie informácie o schválených atramentoch a povolených limitoch získate od tímu HP Indigo.

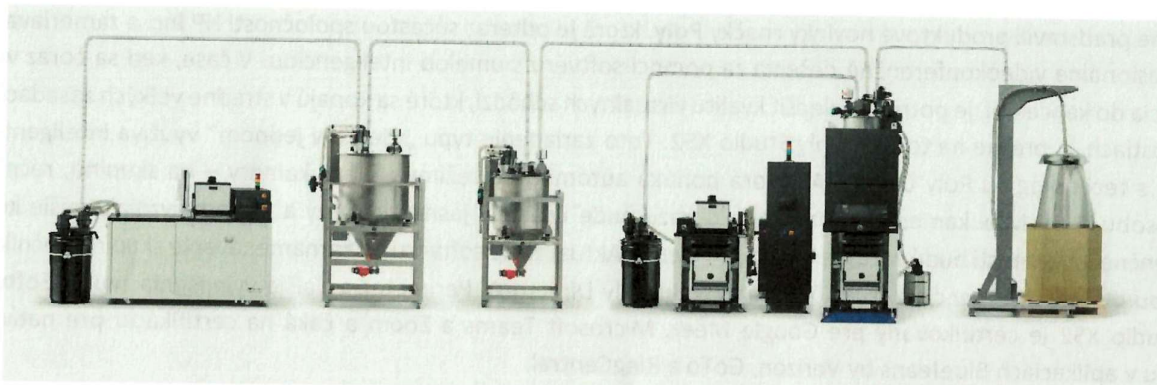


- Tlačiarenský stroj so strednou šírkou dráhy poskytuje potlač na vyžiadanie, nulový minimálny limit na objednávané množstvo, rýchle nastavenie a minimálne množstvo vyprodukovaného odpadu.
- Rýchlosť tlače až 56 m/min.
- Udržateľné riešenie pre trh s flexibilnými obalmi, ktoré spĺňa požiadavky na značkovú potlač.

V auguste sme predstavili nové automatizačné riešenia a širšiu ponuku materiálov, softvéru a služieb, ktoré zákazníkom pomôžu rozšíriť výrobu dielov pomocou **3D tlače**. S rastúcim počtom zákazníkov sa pracovné postupy pri aditívnej výrobe stávajú čoraz zložitejšimi. V snahe zjednodušiť toto komplexné prostredie a dosiahnuť vyššiu produktivitu a kvalitu pri nižších nákladoch prináša spoločnosť HP používateľom zariadenia Multi Jet Fusion dve nové automatizačné riešenia.

- **Automatizačné riešenie na manipuláciu s práškom pre HP Jet Fusion 3D:** pneumaticky prepojený systém na spracovanie materiálu s uzavretou slučkou, ktorý minimalizuje nároky na pracovnú silu, zabezpečuje čistejší a efektívnejší tok materiálu a umožňuje kontrolu kvality a monitorovanie prevádzky.
- **Automatizačné príslušenstvo pre HP Jet Fusion 3D:** je určené pre zákazníkov s vysokými požiadavkami na veľkoobjemovú výrobu, poskytuje automatickú výmenu zostavy pre dve po sebe nasledujúce tlačové úlohy bez nutnosti manuálnej podpory. Okrem minimalizácie prestojov medzi tlačovými úlohami a zníženia požiadaviek na manuálnu prácu v noci alebo cez víkend je príslušenstvo pripravené na ďalšiu integráciu do továrenskej konfigurácií s autonómnymi mobilnými robotmi (AMR).

Spoločnosť HP úzko spolupracuje so svojím dlhoročným partnerom, spoločnosťou Siemens aj na ďalšom posúvaní hraníc automatizácie pracovných postupov v oblasti aditívnej výroby. Projekt zahŕňa dva nové automatizačné produkty HP integrované s automatizačným hardvérom a priemyselným softvérom Siemens, ako napríklad Siemens SIMOVE pre autonómne mobilné roboty (AMR) vo flexibilných výrobných systémoch. Projekt sa realizuje v barcelonskej továrni DFactory, ktorá je centrom spolupráce spoločnosti HP s partnermi a zákazníkmi v oblasti výskumu a vývoja, vývoja aplikácií a praktického využitia vo výrobe.



Automatizačné riešenia na manipuláciu s práškom pre HP Jet Fusion 3D

Okrem hardvéru pre priemyselnú 3D tlač spoločnosť HP využíva alebo spolupracuje aj na vývoji inovatívnych materiálov, softvér, služieb a riešení pre následné spracovanie. Spoločnosť HP pri vývoji materiálov úzko spolupracuje s partnermi ako Arkema, BASF, Evonik a Lubrizol. Výsledkom tejto spolupráce je nový, pružný a vysoko odolný materiál ESTANE 3D M88A TPU, ktorý umožňuje vytvárať zložité geometrické a mriežkové štruktúry.

V snahe pomôcť zákazníkom pôsobiacim v oblasti spracovania polymérov a kovov s optimalizáciou vývoja dielov a rozšírením výroby ponúka spoločnosť HP portfólio softvérových produktov v rámci balíka HP Digital Production Suite. Na integrácii riešení Factory IT a Manufacturing Execution System (MES) spoločnosť HP spolupracuje s ďalšími poskytovateľmi softvér. Balík HP Digital Production Suite už obsahuje aj vylepšené softvérové produkty, ktoré umožňujú zákazníkom rýchlejšie a jednoduchšie využívať aplikácie na spracovanie kovov. Softvér HP 3D Digital Sintering a softvér HP 3D Process Development podporujú komerčné riešenie Metal Jet S100.

- **HP 3D Digital Sintering:** simulácia procesu spekania pomocou umelej inteligencie poskytuje spätnú väzbu o výslednom diele vyrobenom spekaním a umožňuje aplikačným inžinierom vopred modifikovať geometriu dielu s cieľom zlepšiť rozmerovú presnosť výstupu. Pomáha tým urýchliť celkový proces vývoja, znížovať náklady a urýchliť výrobu konečných dielov tým, že eliminuje potrebu fyzického testovania.
- **HP 3D Process Development:** demokratizuje vývoj procesov a umožňuje zákazníkom lepšie pochopiť technológiu Metal Jet tým, že poskytuje prístup k otvoreným parametrom procesov a umožňuje vytváranie zostáv. Umožňuje tiež vykonávať kontrolované experimenty na optimalizáciu aplikácií.

Služby HP Digital Production Services poskytujú zákazníkom prístup k celému spektru profesionálnych a finančných služieb, ktoré im pomáhajú urýchliť nasadenie technológií 3D tlače vo výrobe a odstraňovať prekážky brániace ich zavádzaniu. Medzi služby HP Professional Services patrí podpora pri spracovaní návrhu (DfAM), vývoji aplikácií a nastavení výrobného prostredia pre 3D tlač. Služby HP Financial Services ponúkajú prostredníctvom partnerských programov možnosti flexibilného financovania a rôzne obchodné modely vrátane lízingu a rôznych typov predplatného. Spoločnosť HP rozvíja spoluprácu aj v rámci celého ekosystému následného spracovania s cieľom zabezpečiť zákazníkom prístup k širokej škále alternatívnych riešení od poskytovateľov, ako sú AM Flow, AMT, DyeMansion a Rösler Group AM Solutions. Spoločnosť HP nadálej rozširuje svoju sieť DMN, aby uspokojila rastúci dopyt po výrobe vysoko kvalitných finálnych dielov. Viac ako 60 členov tejto siete pôsobiacich po celom svete poskytuje kvalitné výrobné služby a umožňuje výrobcom OEM budovať digitálny dodávateľský reťazec. DMN združuje partnerov v oblasti digitálnej výroby (DMP) a odborníkov na výrobu s využitím technológie Multi Jet Fusion.

HP DMP je vybranou skupinou premiérových poskytovateľov servisu dielov certifikovaných spoločnosťou HP na základe hodnotenia priamo na mieste, ktoré zabezpečuje, že ich vybavenie spĺňa najvyššie nároky na odborné znalosti o výrobných procesoch, kvalite dielov a spoľahlivosti.

V júli sme predstavili produktové novinky značky **Poly**, ktorá je odteraz súčasťou spoločnosti HP Inc. a zameriava sa na profesionálne videokonferenčné riešenia za pomocí softvéru s umelou inteligenciou. V čase, keď sa čoraz viac ľudí vracia do kancelárií, je potrebné zlepšiť kvalitu virtuálnych schôdzí, ktoré sa konajú v stredne veľkých zasadacích miestnostiach. A presne na to slúži Poly Studio X52. Toto zariadenie typu „všetko v jednom“ využíva intelligentnú kameru s technológiou Poly DirectorAI, ktorá ponúka automatické režimy záberu kamery – na skupinu, rečníka alebo osobu. S 20 Mpx kamerou s rozlíšením obrazu bude účastník jasne viditeľný a aj tie najvzdialenejšie kúty konferenčnej miestnosti budú zachytené bez skreslenia. Aktualizácie softvéru na zaznamenávanie skupín a rečníkov pomocou umelej inteligencie zahŕňajú novú funkciu Poly DirectorAI Perimeter a ďalšie vylepšenia zvuku. Softvér Poly Studio X52 je certifikovaný pre Google Meet, Microsoft Teams a Zoom a čaká na certifikáciu pre natívnu podporu v aplikáciách BlueJeans by Verizon, GoTo a RingCentral.



Poly Studio X52

Operačný systém Poly Video poskytuje jednotné prostredie pre všetky videokonferenčné zariadenia Poly. Najnovšia aktualizácia **Poly Video OS 4.1** prináša nové funkcie a vylepšenia, vďaka ktorým sa budete môcť počas schôdzky lepšie sústrediť na účastníkov a prerokúvané témy:

- Technológia Poly DirectorAI Perimeter Pro zabezpečuje presné snímanie účastníkov pri použití v zasadacích miestnostiach s presklenými stenami. Správcovia IT môžu určiť rozmery miestnosti, vďaka čomu technológia s umelou inteligenciou presne definuje parametre zobrazenia a zabráni zachytávaniu tvári osôb, ktoré sa schôdze nezúčastňujú, no je ich vidno cez sklenené steny alebo okná. Vylepšenia zamerané na čistotu zvuku navyše minimalizujú dozvuky a ozveny spôsobené sklenenými a tvrdými povrchmi.
- Pre väčšiu flexibilitu v zasadacích priestoroch teraz môžete intelligentnú kameru Poly Studio E70 pripojiť priamo k modulárному systému Poly G7500 pomocou štandardného ethernetového kabla. Pre používateľov to znamená, že získajú možnosť flexibilnejšie, jednoduchšie a lacnejšie nainštalovať a nakonfigurovať svoje videokonferenčné zariadenie, pretože kábel napájajúci kameru Studio E70 sa môže natiahnuť až na 100 metrov.
- Dotykový ovládací panel Poly TC10 teraz podporuje ovládanie pre Microsoft Teams Rooms v systéme Android. Okrem toho ponúka funkcie na plánovanie využívania miestností v Microsoft Teams, čím poskytuje lepší prehľad o ich dostupnosti a umožňuje aj ich rezerváciu. Ovládací panel TC10 je odteraz certifikovaný pre Microsoft Teams.
- Modulárny videokonferenčný systém Poly G7500 a súprava Shure Microflex zabezpečujú bezproblémové používanie zariadení od viacerých dodávateľov vo veľkých zasadacích priestoroch. Boli spoločne certifikované pre Microsoft Teams Rooms na platforme Android. Zákazníci tak môžu využívať výhody otestovaných a certifikovaných riešení od viacerých dodávateľov, s integráciou videa, výpočtových a zvukových riešení DSP s istotou optimálnej funkčnosti Microsoft Teams Rooms.

- Poly Studio E70 a konferenčné počítače HP Mini sú certifikované na používanie s aplikáciou Zoom vo veľkých zasadacích miestnostiach, čím zákazníkom poskytujú kompletne inteligentné riešenie pre Zoom Rooms v systéme Windows. Výkonná kombinácia dvoch kamerových snímačov a procesora Intel® Core™ i7 12. generácie umožňuje využívať funkcie Zoom Room a riešenia Zoom Intelligent Director a zabezpečiť tak porovnatelnú kvalitu schôdze pre všetkých účastníkov bez ohľadu na to, či sú prítomní osobne alebo sa pripájajú na diaľku.

Nové slúchadlá **Poly Voyager Surround 80 UC** umožňujú zamestnancom lepšie sa sústrediti pri práci. Sú to prvé slúchadlá mikrofónu na ramienku, ktoré vďaka špičkovému výkonu aj v hlučnom prostredí získali certifikáciu na Microsoft Teams Open Office. So slúchadlami Poly Voyager Surround 80 UC môžu zamestnanci pracovať kde len chcú a zároveň byť dokonale zrozumiteľní vďaka bohatému, plnému zvuku a adaptívnomu ANC. Profesionálny headset s podporou Bluetooth má elegantný dizajn s mäkkými náušníkmi a nastaviteľnou čelenkou, ktorá zaručuje úplné pohodlie. Na jedno nabítie vydržia až 21 hodín hovoru. Pohodlné ovládacie prvky priamo na slúchadlách a inteligentné senzory na automatické prijímanie hovorov sú zárukou, že používatelia majú vždy všetko pod kontrolou.



**Poly Voyager Surround 80 UC**

Riešenie Poly Lens na vzdialenú správu zariadení poskytuje lepší prehľad a podrobnejšie informácie o technickom vybavení jednotlivých pracovísk vo firme. Správcom IT umožňuje zlepšovať pracovné prostredie v kanceláriach a prispôsobovať pracovné priestory novým pracovným trendom. Dáva im možnosť vzdialene monitorovať zariadenia Poly a riešiť vzniknuté problémy, čím nevídane zefektívnuje správu jednotlivých zariadení v rámci jednotnej platformy.

Značka Poly rozšírila okruh partnerov, ktorých produkty sú integrované prostredníctvom API, o spoločnosti Ubiqisense a Vyopta. Zákazníci môžu cez platformu Poly Lens podrobne spravovať aj zariadenia Poly Studio X30 a Studio X50.

- Ubiqisense poskytuje podrobne a prakticky použiteľné informácie o obsadenosti miestností, spôsoboch a miere využitia jednotlivých poschodí, zasadacích miestností, open-space priestorov a zdieľaných pracovných stolov.
- Vyopta poskytuje informácie o využívaní priestorov a umožňuje monitorovanie komunikačných zariadení či riešenie prípadných technických problémov. Poskytuje tiež analytické informácie o priebehu a kvalite schôdzí.

V septembri sme predstavili najnovší typ 14-palcového notebooku HP Pavilion Plus a úplne nový 16-palcový notebook HP Pavilion Plus. Je to o prvý 16-palcový model v tomto rade – s vyšším výkonom, novými funkciami a väčšou obrazovkou. Či už naživo spolupracujete s kolegami v práci, vytvárate obsah na cestách alebo sa len tak zabávate doma, s notebookmi **HP Pavilion Plus** bude mať vaša kreativita voľnú uzdu vždy, keď na vás príde inšpirácia. Okrem nových modelov Pavilion Plus predstavujeme aj novú **programovateľnú Bluetooth myš HP 420/425**, ktorá posunie vašu produktivitu na vyššiu úroveň.

Aktualizované portfólio notebookov HP Pavilion Plus sa vyznačuje štýlom a inteligentnými vylepšeniami:

- **Najnovšie procesory** od spoločnosti Intel (pre 14-palcové a 16-palcové modely) a AMD (len pre 14-palcové modely) vám umožnia lepšie tvoriť, zostať v spojení a rýchlejšie sťahovať cez Wi-Fi 6E<sup>xxxix</sup>.
- **Plynulý a ostrý obraz** pri hraní hier, zábave a prezentáciach na obrazovke s certifikáciou Eyesafe®<sup>xxx</sup> dopĺňa klávesnicu s veľkým písmom a vysokým kontrastom pre lepšiu viditeľnosť.
- **Intuitívne nástroje na virtuálne schôdze** s 5Mpx kamerou, duálnym mikrofónom a manuálnou krytkou kamery. Systém Windows Hello s rozpoznávaním tváre<sup>xxxxi</sup> umožňuje rýchlejšie a bezpečnejšie prihlásenie a inteligentné funkcie ovládania videa napomáhajú k dôveryhodnej komunikácii prostredníctvom platformy HP Presence<sup>xxxxii</sup>.
- **Celokovový štýlový rám v elegantných farbách s udržateľným výrobným procesom.** Na výrobu notebookov v portfóliu Pavilion Plus 2023 sa používa 20 % recyklovaného plastu a 50 % recyklovaného kovu<sup>xxxxiii</sup>. To je dôvodom, prečo tieto výrobky získali certifikáty EPEAT® Gold Registered<sup>xxxxiv</sup> a ENERGY STAR®. Najnovší **Pavilion Plus 14** je ľahký kompaktný notebook s hmotnosťou od 1,37<sup>xxxxv</sup> kilogramov. Má batériu s výdržou<sup>xxxxvi</sup> až na 13 hodín prevádzky. Notebook je navrhnutý na dynamické používanie. Živé farby zabezpečuje OLED displej s certifikáciou IMAX Enhanced<sup>xxxxvii</sup> a rozlíšením až 2,8K<sup>xxxxviii</sup>. Vďaka dvom variantom poháňaným procesorom 13. generácie<sup>xxxxix</sup> Intel® Core™ i7 alebo procesorom AMD Ryzen™ 7 7840H<sup>xli</sup> si svoj dokonalý 14-palcový model vyberie naozaj každý. Technológia Intel® Unison™<sup>xlii</sup> v notebookoch Pavilion Plus s procesormi Intel (14-palcový a 16-palcový model) bezproblémovo prepojí notebook s akýmkolvek telefónom pre lepší prehľad a kontrolu nad všetkými zariadeniami. Verzia s procesorom AMD umožňuje umelá inteligencia pri videokonferenciach využívať exkluzívnu funkciu Windows Studio Effects<sup>xlii</sup>. Postupne budú k dispozícii aj ďalšie inovatívne možnosti AMD Ryzen AI – jediného špecializovaného AI enginu a procesora s architektúrou x86 určeného pre Windows<sup>xliii</sup>.

**Pavilion Plus 16** s certifikáciou Intel EVO<sup>xliv</sup> má 16-palcový displej s rozlíšením 2,5K WQXGA<sup>xlv</sup> s procesorom Intel® Core™ i7. Ohromujúca obrazovka a grafická karta série NVIDIA RTX 3050 umožnia premeniť vaše predstavy na skutočnosť do najmenších detailov a 120 Hz technológia s premenlivou obnovovacou frekvenciou<sup>xlvii</sup> poskytne optimalizované rozlíšenie a maximálnu energetickú účinnosť batérie s kapacitou až na 11:45 hodín<sup>xlviii</sup>.

**Programovateľná Bluetooth myš HP 420/425** je dokonalým spoločníkom pre život na cestách. Používateľom uľahčí prácu šesť programovateľných tlačidiel<sup>xlviii</sup>, na ktoré si môžu nastaviť obľúbené funkcie pre konkrétné aplikácie. Vďaka vysokej citlivosti myši 4000 dpi je presné ovládanie na takmer akomkoľvek povrchu hračkou<sup>xlix</sup> a funkcia tichého klikania vám umožní venovať sa práci bez obáv z toho, že by ste niekoho rušili. Bezproblémové pripojenie ku všetkým zariadeniam a operačnému systému<sup>l</sup> zabezpečuje nízkoenergetické rozhranie Bluetooth 5.3 a technológia Microsoft Swift Pair. Vďaka gumeným bočným úchopom ponúka táto štíhla, elegantná myš pohodlie aj pri celodennom používaní. Obsahuje 65 % recyklovaných materiálov<sup>li</sup> a dodáva sa v recykloveľnom obale. Na jej funkčnosť sa používateľia sa môžu spoľahnúť najmä vďaka až dvojročnej výdrži<sup>lii</sup> jedinej batérie AA, ktorá ju napája.

V októbri sme predstavili nový **prirástok do radu pracovných staníc Z – HP Z6 G5 A**. Táto pracovná stanica je navrhnutá s ohľadom na potreby profesionálov v oblasti virtuálnej produkcie, 3D modelovania, AI a strojového učenia. Vďaka výkonu najvyššieho počtu jadier procesora, aké kedy pracovná stanica HP Z mala, a zapojeniu až 3 výkonných grafických kariet je Z6 G5 A pripravená zásadne zmeniť pohľad na produktivitu a výkon. Nevídaný výkon až 96-jadrového procesora AMD Ryzen predurčuje novú pracovnú stanicu Z6 G5 A na použitie v oblasti umelej

inteligencie a strojového učenia. Ponúka tiež možnosť pripojiť až 3 grafické karty, čo ocenia ľudia zaobrajúci sa 3D modelovaním a virtuálnou produkciou. Okrem extrémneho výkonu ponúka Z6 G5 A aj dostatok priestoru na rozširovanie podľa meniacich sa požiadaviek. Poskytuje priestor až pre tri výkonné GPU a ľahko prístupné pozície na NVMe disky vymeniteľné za prevádzky. Vnútorné usporiadanie tejto pracovnej stanice zlepšuje prúdenie vzduchu, takže systém je dobre chladený aj pri špičkovom výkone. Inteligentné riadenie chladenia ladí rýchlosť ventilátorov v reálnom čase pomocou viac ako 20 teplotných senzorov, aby bola prevádzka čo najtichšia. Dôkazom odolnosti počítača je 360 000 hodín dôkladného testovania vrátane MIL-STD a certifikácie na profesionálne využitie. Spĺňa aj vysoké nároky na udržateľnosť, pretože obsahuje 40 % recyklovaných plastov. V dnešnom hybridnom pracovnom prostredí je možnosť využitia výnimcočného výkonu na diaľku prioritou, preto mám pre používateľov aj ďalšie riešenia. Z by HP Data Science Stack Manager zjednodušuje prístup k najlepším open-source softvérovým riešeniam pre dátových analytikov a tvorcov AI riešení na používateľsky prívetivej platforme. HP Z6 G5 A podporuje WSL2, čo umožňuje spustenie systému Linux v rámci ekosystému Windows, a ponúka jednoduchý prístup k nástrojom Z by HP Data Science Stack Manager a Z by HP AI Studio.



Pracovná stanica HP Z6 G5 A

#### Vlastnosti stanice HP Z6 G5 A:

- Jedna z prvých staníc s procesorom AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO, ktorá ponúka až 96 jadier v jednej stanici
- Kapacita až pre tri grafické karty NVIDIA RTX™ 6000 Ada alebo grafické karty AMD
- Maximálna rozšíriteľnosť vďaka až 6 slotom PCIe (až 5. generácie) a 12 diskom SSD NVMe
- Komplexné zabezpečenie a spoľahlivosť – 360 000 hodín dôkladného testovania, ochrana pod a nad úrovňou OS vďaka HP Wolf Security

**Udržateľný rozvoj** je pre spoločnosť HP Inc. dôležitá vec a koncom roka sme vydali výročnú správu o vplyve a udržateľnosti, ktorá podrobne opisuje pokrok spoločnosti pri plnení komplexných a odvážnych environmentálnych a sociálnych cieľov. Spoločnosť HP týmto smerom podniká konkrétné kroky, ktorých výsledkom je:

- Od roku 2019 naša uhlíková stopy poklesla o 18 %. Tým sa priblížila k svojmu cieľu dosiahnuť do roku 2040 nulové čisté emisie uhlíka.
- Spoločnosť HP v porovnaní s rokom 2018 znížila množstvo jednorazových plastových obalov o 55 %.
- Vyrovnala odlesňovanie pri 32 % všetkého papiera použitého v produktoch a službách HP; cieľom je 100 %.
- Urýchliла digitálnu rovnosť pre viac ako 21 miliónov ľudí; cieľom je 150 miliónov do roku 2030.
- Zaviazala sa vytvárať zdroje rôznorodých talentov, pričom 46 % nových zamestnancov v USA v minulom roku pochádzalo z rasových alebo etnických menšíň.

Pri príležitosti vydania správy spoločnosť HP uskutočnila aj prieskum, ktorý vykonala spoločnosť Morning Consult. Ten odhalil, aké kroky ľudia podnikajú v súvislosti so zmenou klímy: od každodenných rozhodnutí až po dlhodobé rodinné plánovanie. Štúdia zameraná najmä na rodičov ukázala že 91 % z nich sa obáva klimatickej krízy, ktorá zmení ich život a nákupné zvyky. Viac ako polovica opýtaných (53 %) tvrdí, že to ovplyvnilo ich názory na plánovanie počtu detí. 43 % percent respondentov uviedlo, že prehodnotili prácu pre určitú spoločnosť na základe jej záväzku k environmentálnym a sociálnym otázkam.

Z prieskumu tiež vyplynulo, že mnohí respondenti uprednostňujú značky, ktoré sa snažia riešiť klimatické zmeny. Takmer dve tretiny (64 %) respondentov uprednostňujú výrobky pochádzajúce z udržateľných zdrojov, a 60 % respondentov uviedlo, že udržateľné postupy spoločnosti významne ovplyvňujú ich nákupné zvyky, a to aj napriek zisteniu, že drívé väčšina rodičov (84 %) si uvedomuje, že náklady na život rastú a viac ako polovica (57 %) sa domnieva, že zapojenie sa do ekologicky šetrných postupov zaberie veľa času.

Rodiny, rovnako ako všetci naši zákazníci, sa spoliehajú na to, že ich spoločnosť HP prepojí s tým, na čom im najviac záleží, či už ide o prácu, zábavu alebo blízkych. Dnešní rodičia čelia veľkým tlakom vrátane klimatickej krízy. Preto ideme nad rámcem obchodného uvažovania. Ľudia prijímajú osobné opatrenia a väčšina z nich sa domnieva, že koná musia aj kľúčoví hráči v podnikovej sfére. Viac ako polovica z nich (51 %) si myslí, že na rozdiel od zákazníkov (36 %) by sa na klimatických opatreniach mali podieľať firmy.

**Spoločnosť HP sa snaží byť najudržateľnejšou a najspravidlivejšou technologickou spoločnosťou.** V roku 2021 si stanovila progresívne ciele vplyvu na udržateľnosť v troch oblastiach, v ktorých verí, že môže dosiahnuť najväčšie zmeny. Ide o opatrenia v oblasti klímy, ľudských práv a digitálnej rovnosti. Správa za rok 2022 podrobne opisuje pokrok vo všetkých z troch opísaných oblastí vrátane nulového čistého uhlíkového hodnotového reťazca, ochrany lesov, vytvárania obehového hospodárstva a budovania kultúry rovnosti. V urýchlení zavedenia celosvetovej digitálnej rovnosti vidí príležitosť pre tradične vylúčené komunity uspieť v digitálnej ekonomike.

**Udržateľnosť v praxi: v rámci projektu HP Amplify Impact vznikajú nové včelie úle**  
Spoločnosť HP má dlhodobý cieľ stať sa najudržateľnejšou technologickou firmou na svete a v rámci programu HP Amplify Impact okrem toho zapája do ekologických a udržateľných projektov zapája aj svojich partnerov. Koncom roka sa uskutočnilo podujatie s názvom Včela v centre diania, počas ktorého boli do prevádzky slávnostne uvedené novovybudované včelie úle na lúke pri budove spoločnosti OFFICEO v Hostiviciach pri Prahe. Na podujatí sa zúčastnili aj rodiny zamestnancov a zákazníkov s deťmi, pre ktoré bol pripravený vzdelávací interaktívny program, ktorým im predstavoval včelárstvo. Podujatie Včela v centre diania malo za cieľ nielen predstaviť nové úle, ale aj zábavnou a interaktívnu formou oboznámiť účastníkov so spôsobom života včiel. Nechýbala ani ukážka stáčania medu a profesionálneho medometu. Odvážnejší návštevníci si mohli nasadiť ochranné pomôcky a pozrieť si úle zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka. Na svoje si prišli aj tí najmladší – mohli si vyskúšať výrobu originálnych sviečok z včelieho vosku, ochutnať zblízka.

## **Ľudské zdroje**

Na pozíciu generálnej riaditeľky spoločnosti HP Inc. pre ČR, SR a Maďarsko od 1. júla 2023, nastúpila **Kateřina Barbier**, ktorá v tejto funkcii vystriedala Eriku Lindauerovú. Erika Lindauerová nastúpila na pozíciu generálnej riaditeľky HP pre región strednej a východnej Európy, ktorý zahŕňa jedenásť krajín (okrem Českej republiky aj

Slovensko, Poľsko, Maďarsko, Grécko, Rumunsko či Chorvátsko). Kateřina sa do HP vracia po pôsobení vo funkcií generálnej riaditeľky francúzskej nadnárodnej spoločnosti Legrand pre Českú republiku a Slovensko. V spoločnosti HP pracuje od roku 2005. Je skúsenou manažérkou, ktorá počas svojej kariéry získavala skúsenosti na rôznych pozíciách. V spoločnosti HP viedla tímy výpočtovej techniky pre strednú a východnú Európu a Izrael, ako aj predaj špecializovaných produktov pre strednú Európu, najmä pre Nemecko, Rakúsko a Švajčiarsko.

Spoločnosť HP Inc si udržiava status atraktívneho zamestnávateľa na trhu práce a naďalej ponúka celý rad nadštandardných odmien a výhod. Dári sa nám udržiavať nízku fluktuáciu zamestnancov, pričom priemerná dĺžka pracovného pomeru je približne 6 až 9 rokov. Výnimkou nie sú ani kolegovia, ktorí v spoločnosti HP pracujú 15 a viac rokov.

Jednou z najväčších výhod je priateľská atmosféra na pracovisku s dlhodobými pracovnými vzťahmi. Po covidovej prestávke sa väčšina zamestnancov postupne vrátila do kancelárie, ale hybridný režim zostáva štandardom. Flexibilita a práca z domu sú v spoločnosti HP samozrejmosťou, čím napĺňame podstatu rovnováhy medzi pracovným a súkromným životom. To oceňujú kolegovia, ktorí sa starajú sa o svojich blízkych, študenti alebo zamestnanci s rodinami.

V uplynulom roku sa nám podarilo obnoviť väčšinu našich tradičných mimopracovných podujatí a zrealizovať nové nápady a projekty – opäť všetko osobne a bez rúšok. Virtuálny režim sme zachovali najmä pri vzdelávacích podujatiach.

Naďalej pokračoval celoročný vzdelávací plán vrátane pravidelných Walk-in Sessions – prednášok na produktové témy a soft-skills školenia realizované v hybridnom režime, teda naživo v kancelárii, ale tiež vo forme on-line prenosu pre tých, ktorí pracujú z domu. V rámci osobného rozvoja majú zamestnanci možnosť pravidelne sa samovzdelávať pomocou rôznych internetových platform, ktoré ponúkajú pestru paletu školení na rôzne témy.

Ďalším zo zamestnaneckých bonusov je Medzinárodný asistenčný program pomoci Optum, ktorý spoločnosť celosvetovo bezplatne ponúka svojim zamestnancom v rámci svojich zamestnaneckých výhod. V rámci programu je dostupné poradenstvo a odporúčania od profesionálov nielen v oblasti duševného zdravia (napr. zvládanie stresu a ťažkých vzťahov), ale aj v právej alebo finančnej oblasti. Táto služba je k dispozícii 24 hodín denne, a to aj pre členov domácností zamestnancov HP. Súčasťou programu je aj portál Livewell s užitočnými nástrojmi a odbornými článkami na rôzne témy v oblasti zdravia a on-line individuálny program kognitívno-behaviorálnej terapie.

Spoločnosť HP Inc. tiež pomáha zamestnancom pokrývať výpadky príjmov v prípade choroby a počas materskej dovolenky, hradí životné úrazové poistenie, ktoré platí 24 hodín denne počas pracovnej doby aj mimo nej, v Slovenskej republike aj v zahraničí, významne prispieva zamestnancom na dôchodkové sporenie, poskytuje stravné lístky a hradí štvrtfročné kupóny na MHD.

Okrem toho majú zamestnanci spoločnosti HP Inc k dispozícii aj balík odmien Benefit Plus, v rámci ktorého môžu podľa vlastného uváženia využívať výhody v oblasti športu, kultúry, cestovania, zdravia, lekárskej starostlivosti a ďalšieho vzdelávania.

Rovnako ako minulý rok, aj teraz spoločnosť HP Inc prepláca zamestnancom náklady spojené s prácou z domu. Od mája 2023 spoločnosť okrem toho pridala každému zamestnancovi dočasný inflačný príspevok, ktorý sa od novembra 2023 zmenil na príspevok trvalý.

Kľúčovou činnosťou našej spoločnosti je budovanie firemnnej kultúry, ktorá stojí na troch pevných pilieroch. Udržiavame profesionálne vzťahy s dodávateľmi, akcionármi a zákazníkmi, výrazne podporujeme neziskový sektor a rovnakou mierou si zakladáme na zodpovednom prístupe k životnému prostrediu.

### **Verejnoprospešná činnosť**

Filantropia je neoddeliteľnou súčasťou politiky našej spoločnosti už od jej založenia v roku 1939. Vedenie bratislavskej pobočky HP Inc. v súlade s globálnymi zásadami podporuje dobrovoľníctvo v rámci celej spoločnosti napríklad aj tým, že umožňuje zamestnancom venovať až 4 hodiny bežného pracovného času mesačne dobrovoľníckym činnostiam. Okrem časovej dotácie má každý dobrovoľník po splnení konkrétnych podmienok (minimálne 5 osôb v tíme, ktoré budú spoločne vykonávať dobrovoľnícku činnosť pre organizáciu uvedenú v HP

internej databáze neziskových organizácií Benevity) aj nárok na odmenu 25 USD, ktorú môže v rámci Benevity venovať na charitu podľa svojho uváženia.

Po opadnutí najväčšej vlny následkov konfliktu na Ukrajine priniesol rok 2023 viac priestoru pre tradičné tímové a individuálne dobrovoľníctvo aj v iných oblastiach.

Tretí ročník on-line a prezenčnej charitatívnej aukcie obrazov a ručných výrobkov našich zamestnancov sa tentoraz konal už koncom novembra, aby sme pri príležitosti celosvetového dňa darcov Giving Tuesday využili strojnásobenie finančných darov vďaka programu Triple Cash Match nadácie HP Foundation. Výťažok z aukcie sme poslali rôznym charitatívnym organizáciám podľa výberu dražiteľov. Spoločnosť HP okrem tohto strojnásobenia raz ročne zdvojnásobí celoročné príspevky od zamestnancov pre neziskové organizácie v databáze Benevity v rámci programu Cash Match.

### **Starostlivosť o životné prostredie**

Spoločnosť HP chce byť najudržateľnejšou a najspravodlivejšou technologickou spoločnosťou na svete. Udržateľnosť stavíme na troch pilieroch – klimatické zmeny, ľudské práva a digitálna rovnosť. Spoločnosť sa ako celok snaží minimalizovať vplyv svojej globálnej činnosti na životné prostredie. Kladieme dôraz na znížovanie spotreby elektrickej energie, paliva, vody a obmedzenie tvorby odpadu. Pokračujeme v trende nepoužívania jednorazového riadu a plastových fliaš na vodu nielen na firemných podujatiach, ale aj v bežnom kancelárskom živote.

Aj v roku 2023 sa uskutočnila Earth Hour, pri ktorej v stanovenú hodinu vypneme v domácnostiach svetlá. V apríli si informačnou kampaniou pripomíname Deň Zeme. Prostredníctvom on-line osvety, vzdelávacích podujatí a workshopov aj naďalej motivujeme zamestnancov k šetrnosti k životnému prostrediu.

V súlade s našou globálnou stratégiou a firemnou kultúrou poskytuje bratislavská pobočka nadštandardné podmienky pre všetky zamestnanecké aktivity, ktoré vedú k zlepšovaniu životného prostredia, celkovej udržateľnosti a filantropickému správaniu sa tímov a jednotlivcov pod značkou „HP Inc“. Toto je naša cesta.

### **Očakávaný budúci vývoj a stratégia spoločnosti**

Rok 2023 bol pre spoločnosť HP Inc podobne úspešný ako predchádzajúce obdobie. Dlhodobým cieľom je udržať a posilniť svoje postavenie na trhu. Hoci súčasná obchodná situácia stále nie je úplne stabilná a pomerne výrazne ju ovplyvňuje inflácia a vojna na Ukrajine, naša spoločnosť verí, že tieto skutočnosti negatívne neovplyvnia naše postavenie na trhu.

Naša dlhodobá stratégia je zameraná na spokojnosť a potreby zákazníkov, dodávanie kvalitných a inovatívnych výrobkov a služieb, zvyšovanie ziskovosti a budovanie stabilnej spoločnosti.

### **Výdavky na výskumné a vývojové činnosti**

Inovácie sú základom dlhodobej stratégie spoločnosti. Spoločnosť HP Inc Slovakia nevykonáva výskum a vývoj, pretože výskumné a vývojové aktivity sú sústredené vo vývojových centrach skupiny HP Inc.



Kateřina Barbier

konateľka spoločnosti HP Inc Slovakia, s. r. o.

V Prahe, dňa 22. apríla 2024

- <sup>i</sup> PreHP Dragonfly Pro: odhadovaná výdrž batérie systému Windows 10 na základe benchmarku Windows 10/ MM18. Výdrž batérie sa líši v závislosti na rôznych faktoroch vrátane modelu výrobku, konfigurácie, spustených aplikácií, funkcií, spôsobu používania, bezdrôtových funkcií a nastavení správy napájania. Maximálna kapacita batérie sa časom a používaním prirodzene znižuje. Podrobnejšie informácie nájdete na adrese [www.bapco.com](http://www.bapco.com) Pro Chromebook HP Dragonfly Pro: Testovanie vykonala spoločnosť HP metódou skúšky výkonovej záťaže Google Chrome OS. Výdrž batérie sa bude lísiť a maximálna kapacita batérie bude časom a používaním prirodzene klesať. Podrobnosti o teste nájdete na adrese <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.
- <sup>ii</sup> Na základe internej analýzy spoločnosti HP z novembra 2022, zahŕňajúcej všetky počítače chromebook vo vyhotovení clamshell, ktoré boli toho času na trhu. Používateľská strana znamená prednú kameru počítaca.
- <sup>iii</sup> Na základe internej analýzy z novembra 2022, zahŕňajúcej všetky počítače chromebook s dotykovým displejom, ktoré boli toho času na trhu. Najvyšší jeas vychádza zo špecifikácie jasu displeja PC v nittoch.
- <sup>iv</sup> Notebooky HP, ktoré splňajú certifikačný proces Intel EVO. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke [Intel.com](http://Intel.com)
- <sup>v</sup> Na základe amerického hodnotenia EPEAT® podľa IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav EPEAT® sa odlišuje v závislosti na krajinu. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>vi</sup> Vonkajší obal a výplne sú kompletné vyrobené z certifikovaných a recyklovaných vláken z udržateľných zdrojov.
- <sup>vii</sup> Skutočný jas dotykovej obrazovky je nižší.
- <sup>viii</sup> Na základe internej analýzy firemných notebookov HP s predinstalovaným šifrovaním, overovaním, ochranou proti malvéru a ochranou na úrovni systému BIOS, ktoré prešli testovaním MIL-STD. Najlepšie vybavená 5 MPx kamera s uhlovým záberom 88 stupňov, 940nm IR, 16:10, samostatnými zosilňovačmi, vysokým rozlíšením; december 2022.
- <sup>ix</sup> Na základe internej analýzy konvertibilných nerozpojiteľných notebookov HP s predinstalovaným šifrovaním, overovaním, ochranou proti malvéru a ochranou na úrovni systému BIOS, ktoré prešli testovaním MIL-STD. Najlepšie vybavené 5 MP kamera s uhlovým záberom 88 stupňov, 940nm IR, 16:10, samostatnými zosilňovačmi, vysokým rozlíšením; december 2022.
- <sup>x</sup> Vybrané produkty HP sú obohatené o funkciu HP Presence. Funkcia sa líši podľa platformy.
- <sup>xi</sup> Duálny stream videa a prepínanie kamier pomocou funkcie Multi-Camera vyžaduje druhú kameru, ktorá sa predáva samostatne alebo ako voliteľná funkcia a vyžaduje aplikáciu myHP.
- <sup>xii</sup> Na základe internej analýzy konvertibilných nerozpojiteľných notebookov HP s predinstalovaným šifrovaním, overovaním, ochranou proti malvéru a ochranou na úrovni systému BIOS, ktoré prešli testovaním MIL-STD s podporou viacerých kamier pre dva streamy videa a prepínaním kamier, ktoré používateľovi umožňujú zobraziť svoju tvár; od decembra 2022. Vyžaduje druhú kameru, ktorá sa predáva samostatne, alebo ako voliteľná funkcia a vyžaduje aplikáciu myHP.
- <sup>xiii</sup> Duálny stream videa a prepínanie kamier pomocou funkcie Multi-Camera vyžaduje druhú kameru, ktorá sa predáva samostatne alebo ako voliteľná funkcia a vyžaduje aplikáciu myHP.
- <sup>xiv</sup> Vyžaduje aplikáciu myHP a OS Windows.
- <sup>xv</sup> Recyklovaný horčík (hmotnosť): zahŕňa horný kryt, rám obrazovky, kryt opierky dlani a spodný kryt.
- <sup>xvi</sup> Senzor okolitého osvetlenia je k dispozícii len pri 3 modeloch (E27k, E32k, E45c). Nastavenia senzora okolitého osvetlenia sa nachádzajú v ponuke OSD. Predvolené nastavenie je ON (zapnuté).
- <sup>xvii</sup> Monitor s pomerom strán 32:9 a rozlíšením 5120 x 1440, ktoré od 5. januára 2023 umožnia počítaču pripojenému jedným káblom USB-C® zobraziť dve samostatné obrazovky na rovnakom monitore.
- <sup>xviii</sup> Prvý 45-palcový superultraširokohľadý duálny monitor s rozlíšením QHD na svete, ktorý vytvorí dve obrazovky pomocou jedného kábla; hostiteľský počítač vyžaduje pripojenie USB-C® (Alt Mode DisplayPort™), ktorým umožní virtuálne duálne zobrazenie.
- <sup>xix</sup> 90 % recyklovaných/obnoviteľných materiálov, ktoré tvoria z 85 % ITE, 4,5 % plasty z oceánov a 0,5 % kávové usadeniny. Spoločnosť HP definuje obnoviteľné zdroje podľa Global Reporting Initiative Sustainability Reporting.
- <sup>xx</sup> Príručka ergonomického nastavenia je k dispozícii prostredníctvom HP Display Center. Hostiteľský počítač vyžaduje systém Windows 10 alebo novší. Centrum HP Display Center je k dispozícii v Microsoft Store.
- <sup>xxi</sup> Na základe internej analýzy neherných myší HP, ktoré sa nabíjajú cez Micro USB alebo USB-C® s 6 alebo viac programovateľnými tlačidlami; január 2023.
- <sup>xxii</sup> Vyžaduje softvér HP Accessory Center (HPAC). HPAC je k dispozícii na stiahnutie zdarma v Microsoft Store alebo Apple Store.
- <sup>xxiii</sup> Percentuálny podiel recyklovaného plastu vychádza z definície uvedenej v norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- <sup>xxiv</sup> Ako Intel Evo nie je možné klasifikovať všetky platformy.
- <sup>xxv</sup> K dispozícii sú dve možnosti kompenzácie: HP Carbon Neutral to the Door zahŕňa kompenzáciu emisií uhlíka pri ťažbe materiálov, výrobe komponentov a logistike produktov. Možnosť HP Carbon Neutral Complete zahŕňa predchádzajúcu možnosť Carbon Neutral to the Door a navyše využitie zariadenia na základe štvorročného životného cyklu pre komerčné notebooky a mobilné pracovné stanice HP a päťročného životného cyklu pre komerčné stolové počítače, monitory a pracovné stanice HP a ukončenie životnosti.
- <sup>xxvi</sup> Súlad hodnotenia životného cyklu (LCA) s normami ISO 14040 a ISO 14044 validuje tretia strana a spoločnosť HP ho používa ako podklad pre štúdium celkovej uhlíkovej stopy osobných systémov HP. Na základe týchto údajov spolu s informáciami jedinečnými pre každého zákazníka (napr. miesto dodania výrobku, portfólio výrobkov) vypočítame celkové emisie uhlíka konkrétneho zariadenia. Spoločnosť HP potom nakupuje a recykluje uhlíkové kompenzácie, ktoré získava prostredníctvom spoločnosti Climate Impact Partners certifikujúcej uhlíkovo neutrálne počítačové služby HP v súlade so svojím protokolom Carbon Neutral Protocol.
- <sup>xxvii</sup> Obal: Vonkajšia škatuľa a výplň z vlnitej lepenky sú kompletné vyrobené z certifikovaných a recyklovaných vláken z udržateľných zdrojov. Výplne z lisovanej bunici sú vyrobené zo 100 % recyklovaných drevených vláken a organických materiálov. Plastové výplne sú vyrobené na viac ako 90 % z recyklovaného plastu. Zmenšenie veľkosti paliet: platí pre najnovšiu generáciu stolových počítačov HP 23,8" All-in-One. V porovnaní s hustotou paliet predchádzajúcej generácie 23,8" stolových počítačov HP All-in-One. Zmenšenie veľkosti škatule: platí pre najnovšiu generáciu stolových počítačov HP 23,8"/27" All-in-One Desktop PC v porovnaní s veľkosťou škatule predchádzajúcej generácie stolových počítačov HP 23,8" All-in-One Desktop PC.
- <sup>xxviii</sup> Skutočné farby výrobkov sa môžu od ilustrácií lísiť.

- <sup>xxix</sup> Wi-Fi 6E vyžaduje na fungovanie v pásme 6 GHz router Wi-Fi 6E, ktorý sa predáva samostatne. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Wi-Fi 6E je späť kompatibilná s predchádzajúcimi špecifikáciami 802.11. Je k dispozícii v krajinách, kde je Wi-Fi 6E podporovaná.
- <sup>xxx</sup> Displej Eyesafe® s nízkou úrovňou vyžarovania modrého svetla je kvalitou špecifikáciou testu zhody displeja. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke <https://eyesafe.com>.
- <sup>xxxi</sup> Funkcie môžu na zabezpečenie opísaných funkcií vyžadovať softvér alebo iné aplikácie tretích strán.
- <sup>xxxii</sup> Funkcie HP Presence sa líšia v závislosti od platformy.
- <sup>xxxiii</sup> Notebooks sú vyrobené z recyklovaného plastu viazaného na oceán v rámci výrobku a krytoch reproduktorov, z recyklovaného plastu po spotrebiteľoch v krytoch klávesov a nožičkách a z recyklovaného kovu v kryte A, kryte C, kryte D, bočnom pásse, krytoch pántov a opornej doske klávesnice. Percentuálny podiel recyklovaného plastu viazaného na oceán, recyklovaného plastu po spotrebiteľoch a recyklovaných kovov obsiahnutých v jednotlivých komponentoch sa líši podľa výrobku.
- <sup>xxxiv</sup> Na základe americkej registrácie EPEAT® podľa IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav EPEAT® sa odlišuje v závislosti na krajinе. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>xxv</sup> Hmotnosť sa líší podľa konfigurácie.
- <sup>xxvi</sup> MobileMark 25 Výdrž batérie sa líši v závislosti na rôznych faktoroch vrátane modelu výrobku, konfigurácie, spustených aplikácií, funkcií, spôsobu používania, bezdrôtových funkcií a nastavení správy napájania. Maximálna kapacita batérie sa časom a používaním prirodzene znižuje. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke <https://bapco.com/products/mobilemark-25/>.
- <sup>xxvii</sup> Na základe programu DTS a IMAX Enhanced k aprílu 2023.
- <sup>xxviii</sup> Na zobrazenie obrazu OLED je potrebný obsah OLED.
- <sup>xxix</sup> Viacjdrov systémy sú určené na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí nutne pomôcť všetkým zákazníkom, alebo používateľom softvérovej aplikácie. Výkon a taktovacie frekvencie sa budú lísiť v závislosti od využitia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Čislovanie, označovanie a/alebo názov spoločnosti Intel nie je zárukou vysšieho výkonu.
- <sup>x</sup> S procesorom AMD Ryzen™ 7 7840U dostupným na celom svete a procesorom AMD Ryzen™ 7 7840H dostupným len v Číne. Viacjdrový procesor je určený na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí nutne pomôcť všetkým zákazníkom, alebo používateľom softvérovej aplikácie. Výkon a taktovacie frekvencie sa budú lísiť v závislosti od využitia aplikácie a konfigurácie väčšieho hardvéru a softvéru. Čislovanie spoločnosti AMD nie je označením taktovacej frekvencie.
- <sup>xli</sup> Riešenie Intel® Unison™ je v súčasnosti k dispozícii len na profesionálne spracovanie Intel® Evo™ na počítačoch so systémom Windows poháňaných procesorom Intel Core 12. generácie alebo novším páruje sa len s telefónmi so systémom Android alebo iOS. Všetky zariadenia musia mať podporovanú verziu operačného systému. Podrobnosti vrátane požiadaviek na nastavenie nájdete na stránke [intel.com/performance-evo](http://intel.com/performance-evo). Výsledky sa môžu lísiť.
- <sup>xlii</sup> Efekty aplikácie Windows Studio Effects (rozostrenie pozadia, očný kontakt a automatické rámovanie) závisia od hardvéru a vyžadujú kvalifikovanú jednotku na spracovanie neurónov (NPU).
- <sup>xliii</sup> Technológia Ryzen™ AI je kompatibilná so všetkými procesormi AMD radu Ryzen 7040 okrem Ryzen 5 7540U a Ryzen 3 7440U.
- <sup>xlii</sup> Intel Corporation. Intel, logo Intel a ďalšie značky Intel sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej dcérskych spoločností. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke [intel.com/Evo](http://intel.com/Evo).
- <sup>xliii</sup> Na zobrazenie obrazu WQXGA je potrebný obsah WQXGA.
- <sup>xlv</sup> Všetky výkonnostné špecifikácie sú typickými špecifikáciami poskytovanými výrobcami komponentov HP. Skutočný výkon sa môže lísiť, t. j. byť vyšší alebo nižší.
- <sup>xvi</sup> MobileMark 25 Výdrž batérie sa líši v závislosti na rôznych faktoroch vrátane modelu výrobku, konfigurácie, spustených aplikácií, funkcií, spôsobu používania, bezdrôtových funkcií a nastavení správy napájania. Maximálna kapacita batérie sa časom a používaním prirodzene znižuje. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke <https://bapco.com/products/mobilemark-25/>.
- <sup>xlvii</sup> Vyžaduje softvér HP Accessory Center (HPAC). HPAC je k dispozícii na stiahnutie zdarma v Microsoft Store alebo Apple Store.
- <sup>xlix</sup> Povrch zo skla môže ovplyvniť funkčnosť.
- <sup>l</sup> Kompatibilné so systémami Windows® 10 a novšími, Chrome a Mac®.
- <sup>ll</sup> Percentuálny podiel recyklovaných plastov vychádza z definície uvedenej v norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- <sup>lli</sup> Skutočná životnosť batérie sa líši v závislosti od používania a podmienok prostredia. Maximálna kapacita batérie sa časom a používaním prirodzene znižuje.

## Správa nezávislého audítora

Spoločníkom a konateľom spoločnosti HP Inc Slovakia, s. r. o.:

### **Správa z auditu účtovnej závierky**

#### **Názor**

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti HP Inc Slovakia, s. r. o. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. októbru 2023, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. októbru 2023 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

#### **Základ pre názor**

Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, „ISAs“). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

#### **Iná skutočnosť**

Spoločnosť nespĺňa veľkostné kritériá pre povinný audit účtovnej závierky v zmysle zákona o účtovníctve, a teda nemusí ani vyhotoviť výročnú správu. Pre audit účtovnej závierky a vyhotovenie výročnej správy sa rozhodla dobrovoľne.

#### **Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku**

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opisanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

### *Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky*

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a výdať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa ISAs vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodniť očakávať, že jednotlivo alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomicke rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa ISAs, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre nás názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obidenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať nás názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

### *Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov*

#### *Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe*

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Nás vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.



Building a better  
working world

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdili sme, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok končiaci 31. októrom 2023 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

22. apríla 2024  
Bratislava, Slovenská republika

Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
Licencia SKAU č. 257

2-2-

Ing. Peter Uram-Hrišo, štatutárny audítor  
Licencia UDVA č. 996

## ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve

zostavená k 3 1 . 1 0 . 2 0 2 3

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píšu zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázne.

Údaje sa vypíňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernom alebo tmavomodrou farbou.

A	Ä	B	C	D	É	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Š	T	Ú	V	X	Ý	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Daňové identifikačné číslo	Účtovná závierka	Účtovná jednotka	Mesiac	Rok
2 1 2 0 0 0 6 9 3 3			Za obdobie od 1 1 2 0 2 2	
IČO 4 8 0 4 0 9 0 8	x riadna mimoriadna priebežná	x malá veľká (vyznačí sa x)	do 1 0 2 0 2 3	
SK NACE 7 0 . 2 2 . 0			Bezprostredne	
			predchádzajúce od 1 1 2 0 2 1	
			obdobie do 1 0 2 0 2 2	

Priložené súčasti účtovnej závierky

 Súvaha (Úč POD 1-01)

(v celých eurách)

 Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)

(v celých eurách)

 Poznámky (Úč POD 3-01)

(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

H P I n c S l o v a k i a , s . r . o .

## Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

G a l v a n i h o

PSČ Obec

8 2 1 0 4 B r a t i s l a v a

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

M e s t s k ý s ú d B r a t i s l a v a / / / . , o d d i e l :

S r o , v l o ž k a č . 1 0 2 4 5 2 / B

Telefónne číslo

Faxové číslo

0 4 2 0 / 6 0 2 2 6 8 6 0

E-mailová adresa

Zostavená dňa:

1 7 . 0 4 . 2 0 2 4

Schválená dňa:

. . .

Podpisový zápisný štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový zápisný fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Katerina Bařbier, konatelia

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu

Súvaha Úč POD 1 - 01		DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8
Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	001	5 383 583		5 099 707
			283 876		3 040 391
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	002	306 619		22 743
			283 876		1 495
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	003			
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	004			
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	005			
3.	Oceniteľné práva (014) - /074, 091A/	006			
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	007			
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	008			
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	009			
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	010			
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	011	306 619		22 743
			283 876		1 495
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	012			
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	013			
3.	Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí (022) - /082, 092A/	014	283 876		
			283 876		1 495

Súvaha Úč POD 1 - 01		DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8
Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	015			
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	016			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	017			
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	018	22 743	22 743	
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	019			
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	020			
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	021			
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	022			
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	023			
3.	Ostatné realizatívne cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	024			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkam (066A) - /096A/	025			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	026			
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	027			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	028			

Súvaha Úč POD 1 - 01		DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8
Ozna- cenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	029			
9.	Účty v bankách s dobu viazanosti dlhôsou ako jeden rok (22XA)	030			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	031			
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	032			
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	033	4 732 028		4 732 028
					2 922 292
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	034	4 121		4 121
					236
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	035			
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	036			
3.	Výrobky (123) - /194/	037			
4.	Zvieratá (124) - /195/	038			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	039	4 121		4 121
					236
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	040			
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	041	68 939		68 939
					59 357
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	042			

Súvaha Úč POD 1 - 01	DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8	
Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	043			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/				
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	045			
2.	Cistá hodnota zákazky (316A)				
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	047			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/				
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	049			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)				
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	051			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)		68 939	68 939	
					59 357
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	053	4 658 968	4 658 968	
					2 803 771
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	054	810 356	810 356	
					542 171
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	055	401 426	401 426	
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/				243 225

Súvaha Úč POD 1 - 01		DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8
Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	057		408 930	408 930
					298 946
2.	Cistá hodnota základky (316A)	058			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	059		3 847 403	3 847 403
					2 259 774
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	060			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	061			
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	062			
7.	Dariové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	063		1 209	1 209
					1 786
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	064			
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	065			
					40
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	066			
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	067			
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkach (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	068			
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	069			
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	070			

Súvaha Úč POD 1 - 01		DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8
Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobia		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	071			
					58 928
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	072			
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	073			
					58 928
C.	Časové rozlišenie súčet (r. 75 až r. 78)	074	344 936	344 936	
					116 604
C.1.	Náklady budúcih období dlhodobé (381A, 382A)	075			
2.	Náklady budúcih období krátkodobé (381A, 382A)	076			
3.	Prijmy budúcih období dlhodobé (385A)	077			
4.	Prijmy budúcih období krátkodobé (385A)	078	344 936	344 936	
					116 604
Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobia 4	Bežné účtovné obdobia 5	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	079	5 099 706	3 040 391	
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	080	2 790 478	2 293 496	
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	081	4 649 320	4 649 320	
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	082	4 649 320	4 649 320	
2.	Zmena základného imania +/- 419	083			
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (/-353)	084			
A.II.	Emisné ážio (412)	085			
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	086			
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	087	95 826	72 687	
A.IV.1.	Zákonny rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	088	95 826	72 687	
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podielы (417A, 421A)	089			

	Súvaha Úč POD 1 - 01	DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8
Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajuce účtovné obdobie 5	
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	090			
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	091			
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	092			
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	093			
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	094			
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastí (+/- 415)	095			
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení (+/- 416)	096			
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	097	-2 451 650	-2 891 291	
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	098			
2.	Neuhradená strata minulých rokov (/-429)	099	-2 451 650	-2 891 291	
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení /+/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	496 982	462 780	
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	2 274 724	666 287	
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	26 138	25 674	
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103			
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 478A)	104			
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105			
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106			
2.	Cistá hodnota základky (316A)	107			
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108			
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným člavným jednotkám (471A, 47XA)	109			
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110			
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111			
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112			
8.	Vydané dilihopisy (473A/-255A)	113			
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114	26 138	25 674	
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115			
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116			
12.	Odrožený daňový záväzok (481A)	117			

Súvaha Úč POD 1 - 01	DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8
Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118		
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120		
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121		
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	2 076 121	505 223
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 128)	123	466 094	261 422
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124	112 181	52 434
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	353 913	208 988
2.	Cistá hodnota základky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128	1 343 216	
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130		
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	84 117	74 320
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	49 757	46 459
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	132 937	123 022
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135		
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	172 466	135 391
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	47 283	47 653
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	125 183	87 738
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139		
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, I-/255A)	140		
C.	Casové rozlišenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	34 503	80 608
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143		
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144		23 205
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145	34 503	57 403

Výkaz ziskov a strát Úč POD 2 - 01		DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8	Skutočnosť
Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c		bežné účtovné obdobie 1		bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01		5 813 694		5 024 643
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02		5 814 693		5 027 825
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		125 018		36 680
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04				
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05		5 688 675		4 987 963
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06				
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07				
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08				191
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09		1 000		2 991
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10		5 301 664		4 575 252
A.	Náklady vynaložené na obslaranie predaného tovaru (504, 507)	11		344 587		89 020
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12		1 488 943		1 550 252
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13				
D.	Služby (účtová skupina 51)	14		1 450 277		1 122 316
E.	Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15		2 012 813		1 811 785
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16		1 508 435		1 359 381
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a drúzstva (523)	17				
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18		457 511		400 125
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19		46 867		52 280
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20		1 506		1 452
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21		1 495		427
G.1	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22		1 495		427
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23				
H.	Zostalková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24				
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25				
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26		2 043		
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27		513 029		452 573

	Výkaz ziskov a strát Úč POD 2 - 01	DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8	Skutočnosť
Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2		
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	2 529 886	2 263 055		
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	531 788	426 564		
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30				
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31				
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32				
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33				
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34				
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35				
X.1	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36				
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37				
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38				
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39	114 944	7 408		
XI.1	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40	114 944			
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41		7 408		
XII.	Kurzové zisky (663)	42	416 844	419 157		
XIII.	Výnosy z prečinenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43				
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44				
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	407 037	324 024		
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46				
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47				
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+-) (565)	48				
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49	8 796	12		
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50	8 796			
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51		12		
O.	Kurzové straty (563)	52	396 243	321 876		
P.	Náklady na prečinenie cenných papierov a náklady na denívátové operácie (564, 567)	53				
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	1 998	2 137		

Výkaz ziskov a strát Úč POD 2 - 01		DIČ	2 1 2 0 0 0 6 9 3 3	IČO	4 8 0 4 0 9 0 8	Súčetnosť
Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2		
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	124 751	102 540		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	637 780	555 113		
R	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	140 798	92 333		
R.1	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	150 380	75 458		
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59	-9 582	16 874		
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60				
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	496 982	462 780		

**HP Inc Slovakia, s. r. o., Galvaniho 7, Bratislava****1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**

1.1. HP Inc Slovakia, s. r. o. (ďalej len „spoločnosť“) je spoločnosť s ručením obmedzeným. Spoločnosť sídli v Bratislave, Galvaniho 7, Slovenská republika. Hlavným predmetom vykonávanej činnosti je:

- a) Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)
- b) Počítačové služby
- c) Služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov
- d) Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu
- e) Sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb

1.2. Obchodná spoločnosť bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 23. januára 2015 podľa §§ 56-75a, §§ 105-153 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a do obchodného registra bola zapísaná dňa 14. februára 2015.

1.3. Účtovná závierka bola zostavená podľa Zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a je zostavená ako riadna účtovná závierka.

1.4. Spoločnosť je súčasťou skupiny HP Inc. Spoločnosť má nasledujúcich spoločníkov: Alpha Holding One B.V. so sídlom Krijgsman 75, 1186 DR Amstelveen, Holandské kráľovstvo s výškou splateného vkladu 4 648 570 EUR a spoločnosť Perseus Holding B.V. so sídlom Krijgsman 75, 1186 DR Amstelveen, Holandské kráľovstvo s výškou splateného vkladu 750 EUR. Konsolidovanú účtovnú závierku za najmenšiu aj najväčšiu skupinu podnikov zostavuje spoločnosť Alpha Holding One B.V. Konsolidovaná účtovná závierka je k dispozícii na adrese Startbaan 16, Amstelveen 1187XR, Holandské kráľovstvo.

1.5. Účtovná závierka Spoločnosti k 31. októbru 2022, za predchádzajúce účtovné obdobie, bola schválená valným zhromaždením Spoločnosti dňa 14. apríla 2023.

1.6. Informácie o počte zamestnancov:

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	20	21

## **2. INFORMÁCIE O ORGÁNOCH SPOLOČNOSTI**

Konatelia : Mgr. Erika Lindauerová, vznik funkcie 14. februára 2015

Kateřina Barbier, vznik funkcie 28. septembra 2023

Ing. Libor Černý, vznik funkcie 1. augusta 2015, skončenie funkcie 28. septembra 2023

Funkciu dozornej rady vykonáva materská organizácia spoločnosti.

## **3. INFORMÁCIE O PRIJATÝCH POSTUPOCH**

3.1. Účtovná závierka bola zostavená podľa Zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov za predpokladu nepretržitého trvania jej činnosti.

Účtovné metódy a všeobecné účtovné zásady boli účtovnou jednotkou konzistentne aplikované.

### **a) Dlhodobý nehmotný a dlhodobý hmotný majetok**

Nakupovaný dlhodobý majetok sa oceňuje v obstarávacích cenách, ktoré zahŕňajú cenu obstarania, náklady na dopravu, clo a ďalšie náklady súvisiace s obstaraním.

Dlhodobý majetok vytvorený vlastnou činnosťou spoločnosť neeviduje.

Náklady na technické zhodnotenie dlhodobého hmotného majetku zvyšujú jeho obstarávaciu cenu. Opravy a údržba sa účtujú do nákladov.

#### ***Odpisovanie***

Dlhodobý majetok sa odpisuje do nákladov počas predpokladanej doby životnosti príslušného majetku. Drobný nehmotný majetok, ktorého obstarávacia cena je nižšia ako 1 700 EUR sa odpisuje jednorázovo pri uvedení do používania. Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú stanovené pre jednotlivé skupiny dlhodobého majetku nasledovne:

	Predpokladaná doba používania	Ročná odpisová sadzba	Metóda odpisovania
Softvér	4	25,00	lineárna
Oceniteľné práva	3	33,33	lineárna
Goodwill	Doodpísanie		v roku 2016
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	3	33,33	lineárna
Technické zhodnotenie budovy	5	20	lineárna
Samostatné hnuteľné veci	3	33,33	lineárna
Dopravné prostriedky	3	33,33	lineárna
Inventár	3	33,33	lineárna

V prípade prechodného zníženia úžitkovej hodnoty dlhodobého majetku sa tvorí opravná položka vo výške rozdielu jeho zistenej úžitkovej hodnoty a zostatkovej hodnoty.

**b) Finančný majetok**

Krátkodobý finančný majetok tvoria ceniny a peniaze na bankových účtoch. Zniženie ich hodnoty sa vyjadruje opravnou položkou.

**c) Zásoby**

Nakupované zásoby sú ocenené obstarávacími cenami s použitím metódy "first-in, first-out" (FIFO - prvá cena pre ocenenie prírastku zásob sa použije ako prvá cena pre ocenenie úbytku zásob). Obstarávacia cena zásob zahrňa cenu obstarania a náklady súvisiace s ich obstaraním (náklady na prepravu, clo, provízie, atď.). Prijaté zľavy, diskonty, rabaty znižujú obstarávaciu cenu zásob.

Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou spoločnosť nemá.

V prípade prechodného zniženia úžitkovej hodnoty zásob sa tvorí opravná položka.

**d) Pohľadávky**

Pohľadávky sa oceňujú menovitou hodnotou. Postúpené pohľadávky a pohľadávky nadobudnuté vkladom do základného imania sa oceňujú obstarávacou cenou. Ocenenie pochybných pohľadávok sa upravuje na ich realizovateľnú hodnotu opravnými položkami.

**e) Náklady budúcich období a príjmy budúcich období**

Náklady budúcich období a príjmy budúcich období sa oceňujú ich menovitou hodnotou, pričom sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

**f) Záväzky**

Dlhodobé i krátkodobé záväzky sa vykazujú v menovitých hodnotách. Záväzky pri ich prevzatí sa oceňujú obstarávacou cenou. Ak sa pri inventarizácii zistí, že suma záväzkov je iná ako ich výška v účtovníctve, uvedú sa záväzky v účtovníctve a účtovnej závierke v tomto zistenom ocenení.

**g) Rezervy**

Rezervy sú záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou, tvoria sa na krytie známych rizík alebo strát z podnikania. Oceňujú sa v očakávanej výške záväzku.

**h) Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období**

Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období sa oceňujú ich menovitou hodnotou, pričom sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

**i) Vlastné imanie**

Vlastné imanie sa skladá zo základného imania a výsledku hospodárenia v schvaľovacom konaní.

Základné imanie spoločnosti sa vykazuje vo výške zapsanej v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I. Prípadné zvýšenie alebo zniženie základného imania na základe rozhodnutia valného zhromaždenia, ktoré nebolo ku dňu účtovnej závierky zaregistrované, sa vykazuje ako zmeny základného imania. Vklady presahujúce základné imanie sa vykazujú ako emisné ážio.

Spoločnosť bude v budúcom roku vytvárať rezervný fond v súlade s Obchodným zákonníkom (zákon č.513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov).

**j) Transakcie v cudzích menách**

Transakcie v cudzej mene sa prepočítavajú na eurá referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Peňažné aktíva a pasíva vyjadrené v cudzej mene sa prepočítavajú kurzom platným ku dňu zostavenia účtovnej závierky. Vzniknuté kurzové rozdiely sa vykazujú vo výkaze ziskov a strát.

**k) Výnosy**

Tržby za vlastné výkony a tovar neobsahujú daň z pridanej hodnoty. Sú tiež znižené o zľavy a zrážky (rabaty, bonusy, skontá, dobroplisy a pod.). Tržby sú účtované ku dňu splnenia dodávky alebo služby.

**l) Deriváty**

Spoločnosť neúčtuje o žiadnych finančných derivátoch.

**m) Finančný lízing**

Spoločnosť neúčtuje o žiadnych zmluvách na finančný lízing.

**n) Daň z príjmu**

Náklad na daň z príjmov sa počíta pomocou platnej daňovej sadzby z účtovného zisku upraveného o trvalé alebo dočasne daňovo neuznateľné náklady a nezdaňované výnosy. Odložené dane (odložená daňová pohľadávka a odložený daňový záväzok) sa vzťahujú na:

- dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a účtovnou hodnotou záväzkov vykázanou v súvahе a ich daňovou základňou,
- možnosti umorovať daňovú stratu v budúcnosti, pod ktorou sa rozumie možnosť odpočítať daňovú stratu od základu dane v budúcnosti,
- možnosť previesť nevyužité daňové odpočty a iné daňové nároky do budúcich období.

O odloženom daňovom záväzku účtuje spoločnosť vždy, o pohľadávke účtuje, ak je realizovateľná.

**o) Dotácie/Investičné ponuky**

Spoločnosť nemá žiadne dotácie alebo investičné ponuky.

**p) Opravy chýb minulých účtovných období**

Vo finančnom roku končiaci 31. októbra 2023 spoločnosť neúčtovala žiadne opravy chýb minulých účtovných období.

**4. INFORMÁCIE, KTORÉ VYSVETĽUJÚ A DOPLŇAJÚ SÚVAHU A VÝKAZ ZISKOV A STRÁT**

4.1. Informácie doplňujúce informácie o záväzkoch:

Spoločnosť neeviduje záväzky so zostatkou dobu splatnosti dlhšou ako päť rokov ani zabezpečené záväzky.

**5. INFORMÁCIE O PRÍJMOCH A VÝHODÁCH ČLENOV ŠTATUTÁRNYCH ORGÁNOV**

5.1. Členovia štatutárnych orgánov nemali v hospodárskom roku 2023 žiadne peňažné a nepeňažné príjmy, preddavky, úvery a záruky.

**6. INFORMÁCIE O INÝCH AKTÍVACH A INÝCH PASÍVACH**

6.1. Spoločnosť neeviduje žiadne iné aktíva ani iné pasíva.

**7. UDALOSTI, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA**

7.1. Po 31. októbri 2023 nenastali také udalosti, ktoré majú významný vplyv na verné zobrazenie skutočností uvádzaných v tejto účtovnej závierke.



V Bratislave 21. marca 2024

Podpis štatutárneho orgánu: Kateřina Barbier