



Výročná správa 2025

Hewlett Packard Enterprise Slovakia, s.r.o



Hewlett Packard Enterprise Slovakia

Spoločnosť Hewlett Packard Enterprise (HPE) sa zaoberá vývojom technológií a celosvetovo zamestnáva vyše 60 tisíc zamestnancov. Prostredníctvom svojich produktov – technológií a služieb sa snaží pomáhať ľuďom a spoločnostiam riešiť ich problémy a úspešne čeliť novým výzvam. Za viac ako štyridsať rokov prítomnosti na slovenskom IT trhu získala silné vedúce postavenie z hľadiska celkového obratu a šírky portfólia zákazníkov. Ich priazeň si získava širokou ponukou produktov, sprevádzanou kvalitnými službami, ktoré poskytuje podnikovým zákazníkom, malým a stredným podnikateľom, ako aj drobným spotrebiteľom, a to priamo alebo prostredníctvom siete obchodných partnerov.

Spoločnosť HPE pôsobí na slovenskom trhu od roku 1967. V priebehu rokov sa spoločnosť menila s dopadmi aj na slovenskú pobočku. V roku 2017 prešla spoločnosť delením, pričom vznikol samostatný právny subjekt Hewlett Packard Enterprise Slovakia, s.r.o., ktorý slovenským zákazníkom poskytuje komplexné portfólio služieb najväčšej svetovej technologickej spoločnosti. Spoločnosť Hewlett Packard Enterprise Slovakia, s.r.o. nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Hewlett Packard Enterprise je celosvetový líder zameraný na vývoj inteligentných riešení, ktoré umožňujú zákazníkom získavať, analyzovať a spracovávať dáta na rôznych úrovniach IT infraštruktúry od cloudu až po riešenia na rozhraní (edge), t.j. priamo na mieste, kde vznikajú (napr. na výrobné linke). Svojimi inováciami HPE umožňuje zákazníkom rýchlo nasadzovať nové obchodné modely, ktoré definujú ešte lepšiu skúsenosť s IT pre zákazníkov a zamestnancov. Dôsledkom nasadzovania nových technológií a riešení je stále rýchlejšie dosahovanie obchodných výsledkov a zvyšovanie prevádzkovej efektívnosti dnes ako aj v budúcnosti.

Technologické zameranie spoločnosti

Spoločnosť Hewlett Packard Enterprise (HPE) je globálny technologický IT líder so zameraním na vývoj inteligentných podnikových riešení, vďaka ktorým môžu zákazníci zachytávať, spracovávať a analyzovať dáta bez ohľadu na to, v akej vrstve IT infraštruktúry vznikli, resp. kde sa práve nachádzajú (cloud, edge a pod.). HPE umožňuje zákazníkom zrýchliť ich podnikanie prostredníctvom nových obchodných modelov a zvýšením efektivity IT infraštruktúry nasadením automatizácie a pokročilých technológií, akými sú umelá inteligencia alebo strojové učenie.

Spoločnosť sa od roku 2021 ešte viac zamerala na rozvoj softvérových definovaných a hybridných riešení, ktoré ponúkajú zákazníkom omnoho väčšiu flexibilitu pri výbere budúcej IT platformy pre spracovanie dát. Do popredia sa pretlačila téma spracovania dát priamo na mieste, kde dáta vznikajú (tzv. edge computing) a stále častejšia téma presúvania dát medzi centrálnym úložiskom na strane zákazníka a zdieľaným úložiskom v cloude. Práve toto sú oblasti, ktoré boli a sú reprezentované aktuálnym portfóliom HPE. Spoločnosť HPE celosvetovo zamestnáva vyše 55 tisíc zamestnancov, ktorých vyše 20 tisíc je súčasťou servisnej organizácie Služieb.

Počas roka 2025 sa celosvetovo uskutočnila akvizícia spoločnosti Juniper Networks, čím sme naše portfólio prispôbili kľúčovým trendom v odvetví, podporili náš rast a upevnili naše vedúce postavenie v budúcnosti networkingu. Súčasťou transakcie bolo prevzatie 11 tisíc zamestnancov Juniper Networks do HPE. Spolu so spoločnosťou Juniper budeme mať lepšiu pozíciu poskytovať zákazníkom všetkých veľkostí modernú a bezpečnú sieť. Vďaka tejto transakcii a prebiehajúcim investíciám môžeme rýchlejšie podporiť inovácie v prospech našich zákazníkov a ich rastúcich a čoraz komplexnejších potrieb v oblasti pripojenia.

Európske operačné centrá v SR

Významným úspechom z hľadiska dynamického rastu počtu klientov a zamestnancov HPE sú naše operačné centrá. Postupne sme ich otvárali od roku 2003 a obsluhujú globálnych zákazníkov spoločnosti HPE.

EG Supply Chain Office (Centrum riadenia dodávateľského reťazca) bol oficiálne otvorený v apríli 2013. Jeho úlohou je poskytovať podporu výrobným partnerským závodom v regióne EMEA pri výrobe a distribúcii

hotových výrobkov zákazníkom. Konkrétne ide o kompletné portfólio serverov, systémov na ukladanie dát a sieťových prvkov pre región EMEA.

Organizácia spoločnosti

Spoločnosť HPE pozostáva z viacerých obchodných divízií, ktoré spoločne tvoria ucelené portfólio produktov a služieb pre rôzne potreby podnikových zákazníkov v oblasti IT. Compute, High Performance Computing a Artificial Intelligence Solutions ("HPC a AIS"), Storage, HPE Networking (HPE Aruba Networking, HPE Juniper Networking), Poradenské a Profesionálne Služby ("A & PS"), ktorej časťou je aj Education, Finančné Služby ("FS") a Corporate Investments.

Compute

Portfólio Compute je reprezentované servermi, ktoré sú vhodné pre širokú škálu použití, či už ide o všeobecné pracovné zaťaženie alebo špecifické úlohy. Sú navrhnuté tak, aby poskytovali vysoký výkon a hodnotu pre náročné podnikové aplikácie. Široká škála produktov tohto portfólia zahŕňa bezpečné rackové a vežové servery HPE ProLiant a modulárne systémy HPE Synergy.

HPE Synergy je modulárna infraštruktúra, ktorá integruje servery, úložisko a sieť pre potreby tradičných aj cloud-native aplikácií. HPE ProLiant servery tvoria základ pre rôznorodé pracovné záťaž, vrátane hyperkonvergovaných infraštruktúr (HCI), virtuálnych desktopových infraštruktúr (VDI) a umelej inteligencie (AI). Okrem samotného hardvéru zahŕňa portfólio aj prevádzkové a podporné služby. Tím podpory Compute navyše ponúka flexibilné modely spotreby využitím služby HPE GreenLake.

V roku 2025 sme na trh uviedli novú generáciu HPE ProLiant serverov Gen12, ktorá prináša výrazné vylepšenia pre moderné AI a hybridné prostredia, vrátane rozšírenia portfólia s AMD procesormi. Ponuka HPE Compute riešení bola obohatená aj o hlbšiu spoluprácu so spoločnosťou NVIDIA, vrátane integrácie nových grafických kariet (GPUs) do serverov HPE schopných zvládať rozsiahle multimodálne aplikácie, AI integrácie a vizuálne pracovné záťaž.

Významnou novinkou, uvedenou na trh v roku 2025, je HPE Morpheus VM Essentials Software. Predstavuje výkonnú, stabilnú a zároveň cenovo dostupnú virtualizačnú platformu, ktorá je kľúčová pre efektívnu prevádzku podnikových IT infraštruktúr. Umožňuje zákazníkom vytvárať prehľadne manažované a monitorované prostredie virtuálnych mašín, poskytujúce rozsiahlu funkcionálnu jednoducho integrovateľnú do existujúcej IT infraštruktúry.

High Performance Compute a Artificial Intelligence Solutions ("HPC a AIS")

Požiadavky zákazníkov na vysoko výkonné zariadenia podporujúce špecifické výpočtové úlohy pokrýva portfólio HPC & AI špecializovanými výpočtovými servermi. Je reprezentované produktami HPE Alletra Storage Server 4000, HPE ProLiant Compute XD600 alebo PCAI (Private Cloud AI) určenými na podporu náročného pracovného zaťaženia, napríklad dátovej analytiky či aplikácií umelej inteligencie. Tieto produkty sa predávajú ako superpočítačové systémy, vrátane superpočítačov exascale (systémy, ktoré majú výkon exaflops alebo miliardu miliárd výpočtov za sekundu).

Ponuku superpočítačov v roku 2025 rozšírila nová generácia HPE Cray, vrátane HPE Cray Supercomputing GX5000 spolu s prepojovacími switchmi HPE Slingshot 400. Tieto platformy sú navrhnuté tak, aby podporovali náročné výpočtové úlohy vo vede, AI a simuláciách so zameraním na výkon a škálovanie pri nízkej latencii. Aj tu spoločnosť HPE rozširuje spoluprácu s AMD, a to v podobe otvorenej rack-scale architektúry „Helios“ optimalizovanej pre rozsiahle AI a HPC klastre so silným networkingom od HPE.

Ponuka HPC a AI zahŕňa aj produktové rady HPE Superdome Flex a HPE Nonstop pre kritické aplikácie, ako sú platby a online transakcie, ktoré si vyžadujú vysokú dostupnosť a výpočtovú infraštruktúru odolnú voči chybám. Produkty z rady HPE Edgeline sú ideálne pre edge computing a internet vecí (IoT). Umožňujú decentralizované spracovanie informácií bez potreby prenášania dát do centrálného dátového centra.

Podobne ako v portfóliu Compute aj ponuka HPC a AI zahŕňa prevádzkové a podporné služby. Je možné ich zakúpiť aj prostredníctvom modelov flexibilnej spotreby, ako je napríklad HPE GreenLake. S ponukami, ktoré sú založené na umelej inteligencii a sú vytvorené pre hybridné cloudové prostredia so spotrebou typu as-a-

service a flexibilnými investičnými možnosťami poskytujeme správnu pracovnú záťaž optimalizovanú pre dáta uložené kdekoľvek.

Storage

Ponuka v Storage portfóliu je optimalizovaná pre rozličné typy dát a pracovných záťaží poháňaných umelou inteligenciou. Hlavným cieľom je poskytovať komplexné riešenia pre on-premises aj multi-cloudové prostredia. HPE GreenLake predstavuje flexibilný model spotreby, ktorý umožňuje zákazníkom prispôbiť si svoje storage potreby podľa aktuálnych požiadaviek. Technológia InfoSight predstavuje inteligentnú dátovú platformu s prediktívnou analytikou, čo zabezpečuje, že naši zákazníci môžu získať zo svojich dát maximálnu hodnotu.

V roku 2025 sme rozšírili naše portfólio o inovatívne riešenia, ktoré reflektujú neustále meniace sa potreby trhu. Predstavili sme vynovenú HPE Alletra MP, disagregované blokové, súborové a objektové diskové polia s konceptom cloudovej konzoly pre hybridné cloudové riešenia. Okrem tohto riešenia je v našej ponuke aj HPE Private Cloud Business Edition, ktorá predstavuje hyperkonvergované infraštruktúrne riešenie pre podnikové dátové centrá. Produktový rad HPE SimpliVity zas ponúka hyperkonvergovanú platformu vhodnú pre všeobecné zaťaženie.

Storage portfólio dopĺňajú aj sekundárne úložiská HPE MSA 7. generácie a HPE StoreOnce deduplikačné zariadenie, ktoré spolu s HPE Zerto softvérovým nástrojom tvoria riešenia poskytujúce bezpečnú ochranu podnikových aplikácií, vrátane rýchlej pomoci pri ransomware incidente a energetickej spotrebnej záruky, kde integrované funkcie pre detekciu a obnovu po ransomware útokoch znižujú riziko a skracujú dobu obnovy. Posilnená bezpečnosť, odolnosť a pokročilá ochrana dát sú našimi kľúčovými prioritami nielen pre rok 2025, ale aj do budúcnosti.

Prevádzkové a podporné služby sú prirodzenou súčasťou nášho portfólia.

Poradenské a Profesionálne Služby ("A & PS")

Divízia Poradenských a profesionálnych služieb (A&PS) poskytuje komplexné poradenské služby, technologickú expertízu a implementáciu riešení pre náročné IT projekty. Prostredníctvom multidisciplinárnych tímov odborníkov podporuje zákazníkov pri realizácii ich digitálnej transformácie a pomáha im dosahovať merateľné obchodné prínosy využitím inovatívnych prístupov a špičkového know-how.

Služby A&PS sú postavené na troch vzájomne prepojených pilieroch:

- **Podniková architektúra**, zameraná na prepojenie strategických biznisových cieľov zákazníka s vhodnými IT riešeniami a zabezpečenie ich dlhodobej udržateľnosti a efektívnosti.
- **Hybridný cloud**, ktorý umožňuje optimalizáciu IT infraštruktúry s dôrazom na flexibilitu, škálovateľnosť, prevádzkovú efektívnosť a optimalizáciu celkových nákladov.
- **Manažment dát a umelá inteligencia**, prostredníctvom ktorého A&PS prináša moderné riešenia pre správu, analýzu a využitie dát a implementáciu umelej inteligencie na podporu kvalifikovaného rozhodovania a inovačného rozvoja podnikania.

ADivízia A&PS má pre spoločnosť HPE strategický význam aj v oblasti rozvoja moderných aplikačných a AI platforiem. Významnú úlohu zohráva pri presadzovaní konceptu HPE AI Factory, ktorý umožňuje zákazníkom efektívne navrhovať, budovať a prevádzkovať riešenia na báze umelej inteligencie v hybridnom prostredí, od infraštruktúry a dátovej vrstvy až po aplikačné a prevádzkové služby. Zároveň A&PS aktívne podporuje zavádzanie efektívnych alternatív k tradičnej virtualizácii, najmä prostredníctvom riešení HPE VM Essentials a HPE Morpheus, ktoré zákazníkom poskytujú vyššiu flexibilitu, otvorenosť a lepšiu kontrolu nad nákladmi pri správe moderných IT prostredí. Tieto riešenia sú prirodzene integrované do modelu HPE GreenLake, čím umožňujú jednotný spôsob spotreby, správy a škálovania infraštruktúry a služieb.

Education

Vzdelávacie centrum HPE Education zastrešuje prostredníctvom divízie Služieb pre klientov a partnerov komplexný balík služieb v oblasti vzdelávania a poradenských služieb.

Vzdelávacie centrum sa zameriava na rozvoj zákazníkov v oblasti techniky a služieb (HPE i non HPE), business procesov, pracovných zručností a osobnostného rozvoja ľudí s cieľom riešiť aktuálne a dlhodobé potreby IT oddelenia a celého businessu.

Vzdelávacie centrum HPE ponúka širokú škálu technických a soft-skills školení, ktoré sa dajú realizovať s lektorom prezenčne, online, onsite či individuálne formou online platformy HPE Digital Learner, ktorá predstavuje najflexibilnejšiu a veľmi jednoducho dostupnú formu online samostatného vzdelávania so širokou paletou interaktívnych funkcií v niekoľkých licenčných variantoch vydávaných na obdobie 1 roka na osobu.

Spomedzi dodaných školení sa čoraz väčší dôraz kládol na najdynamickejšiu oblasť AI školení. HPE vzdelávanie vyvíja vlastné AI školenia pre IT špecialistov aj širšiu verejnosť a taktiež uzatvára partnerstvá s poprednými špičkovými spoločnosťami na trhu v tomto segmente. AI segment má predpoklad rásť prioritne aj do ďalšieho obdobia. Pretrvával aj záujem o portfólio Hybrid IT a Cloud, oblasť enterprise architektúry, či cybersecurity.

Komplexný model vzdelávania ponúkaný Vzdelávacím centrom HPE pomáha vytvárať znalostný potenciál ľudí a organizácie reflektujúc na vývoj techniky, interných procesov, kultúry spoločnosti, nárokov trhu a nutnosť obstáť v konkurenčnom boji.

Viac na <https://education.hpe.com/sk/sk/training/index.html>

Divízia HPE Networking

Divíziu HPE Networking tvorí portfólio riešení typu edge-to-cloud, ktoré po tohtoročnom úspešnom ukončení akvizície spoločnosti Juniper Networks prešlo výraznou zmenou. Práve táto spomínaná akvizícia predstavuje doteraz jeden z najväčších mílnikov našej spoločnosti. Po novom táto divízia vystupuje pod značkou HPE Networking, ktorá od novembra 2025 v sebe už zahŕňa ako produkty bývalej spoločnosti Aruba Networks teraz vystupujúcich pod produktovou značkou HPE Aruba Networking tak aj produkty čerstvo akvizovanej spoločnosti Juniper Networks, teraz vystupujúcich pod produktovou značkou HPE Juniper Networking. Toto novovzniknuté portfólio produktov a služieb dokáže viac ako kedykoľvek predtým splniť aj tie najnáročnejšie požiadavky nie len podnikových sietí ale aj distribučných či chrbtových sietí operátorov kladúcich veľký dôraz ako na ich bezpečnosť tak aj na ich vysokú dátovú priepustnosť. HPE Juniper Networking ponúka širokú paletu vysokovýkonných sieťových prepínačov, smerovačov, bezpečnostných produktov a komponentov softvérovo definovanej siete (SDN) spolu s ich orchestráciou, ktoré ponúkajú komplexné programovateľné funkcie a svojimi parametrami prispeli k rozšíreniu našej ponuky sieťových komponentov pre operátorský trh a projekty veľkých dátových centier.

Napriek tomuto hlavnému zameraniu disponuje portfólio HPE Juniper Networking aj prvkami bezdrôtovej lokálnej siete WLAN známych aj ako Juniper MIST. Toto v sebe zahŕňa bezdrôtové prístupové body Wi-Fi obohatené o lokalizačné služby, dátové koncentrátory a ich kompletný cloud manažment s veľmi detailným grafickým užívateľským prostredím, podporou strojového učenia a umelej inteligencie priamo pomáhajúcej administrátorovi pri budovaní, konfigurovaní a neskoršom ladení siete či hľadaní možných chýb a problémov ako na sieťovej tak aj na aplikačnej vrstve, dôrazne zohľadňujúc aj klientskú skúsenosť čiže funkcionality jednotlivých klientom používaných aplikácií. Všetky relevantné informácie sa pritom administrátorovi zobrazujú vo veľmi prehľadnej a oku príjemnej podobe s možnosťou okamžitej intervencie a detailnej analýzy, pričom veľa procesov je automatizovaných čo cestu sieťovej optimalizácie viac uľahčuje.

Produktová časť HPE Aruba Networking samozrejme aj naďalej obsahuje produkty pre bezdrôtovú a drôtovú lokálnu sieť (LAN), privátnu 5G sieť, prepínače pre kampusy a dátové centrá, senzory vyhodnocujúce kvalitatívne parametre pripojenia a softvérovo definovanú sieť. Tá obsahuje riešenie EdgeConnect (predtým Silver Peak), ktoré umožňuje bezpečné pripojenie pre podniky akejkoľvek veľkosti spolu so vstavanou viacúrovňovou optimalizáciou prepojujúcich liniek a WAN.

Softvérové portfólio a služby produktovej značky HPE Aruba Networking obsahuje cloudovú a lokálnu (on-prem) centralizovanú správu siete, ktorej orchestrácia zahŕňa aj komponenty EdgeConnect, riadenie a zabezpečenie prístupu k sieti, dynamickú sieťovú segmentáciu ako sietí prístupových, tak aj sietí dátových

centier, analýzy, zabezpečenie a kontinuálnu optimalizáciu s pomocou strojového učenia a nasadenia umelej inteligencie, lokalizačné a podporné služby, ako aj modely typu As-A-Service a modely spotreby pre celé portfólio produktov. Práve už spomínaná správa sietí známa tiež ako HPE Networking Central sa popri integrácii do platformy HPE Common Cloud združujúcej všetky HPE cloudové služby tento rok dočkala veľkej aktualizácie a jej sprístupnenia širokej verejnosti v podobe verzie 3.0 (Central Next Generation), ktorá okrem úplného prepracovania a vylepšenia grafickej užívateľskej plochy administrátorom ponúka vyššiu podporu umelej inteligencie v podobe sofistikovaných metód rýchleho odhaľovania sieťových a výkonnostných nedostatkov a ich efektívne a rýchle odstránenie. Zároveň táto nová verzia prináša výrazné zvýšenie bezpečnosti a rozšírené možnosti monitorovania zariadení IoT s možnosťou behaviorálnej analýzy. Je to práve behaviorálna analýza na základe ktorej systém umožňuje automatizované vytváranie bezpečnostných politík a okamžité informovanie o prípadných bezpečnostných hrozbách.

Nadalej produkty už v minulosti akvizovanej spoločnosti Axis Security, prinášajú vynovený koncept vzdialeného prístupu do podnikovej siete formou ZTNA (Zero Trust Network Access) nahrádzajúci dnes už nie vždy aktuálnu klasickú VPN. Zároveň tieto produkty umožňujú plnohodnotnú integráciu do ekosystému SAAS a SASE. Riešenie ďalej ponúka služby SWG (Security Web Gateway) a CASB (Cloud Access Security Broker), ktoré zaručujú zabezpečený prístup k citlivým dátam či sa už tieto nachádzajú v lokálnej sieti alebo v cloude a to s individuálne definovanými pravidlami. Jednou z hlavných pridaných hodnôt tohto riešenia je možnosť pracovať s dátami alebo sieťovými zdrojmi bez nutnosti priameho prístupu do siete alebo ku službe práve prostredníctvom už spomínaných komponentov SWG alebo CASB čo prispieva k zvýšeniu dátovej a sieťovej bezpečnosti a dodáva riešeniu vysokú flexibilitu.

HPE Aruba Networking v súčasnosti poskytuje aj kompletne vybavenie Private 4G a 5G Core segmentu sietí, hotové sofistikované 4G a 5G riešenia pre záchranné a silové zložky, pričom sú tieto vysoko škálovateľné tak, aby vedeli splniť presné požiadavky zákazníka od malej až po sieť národných rozmerov. V súčasnosti spoločnosť dokončuje práce na vlastných komponentoch Radio Access Network (RAN) pre európsky trh čo jej v blízkej budúcnosti umožní poskytovať kompletne riešenie Private 4G a 5G sietí zahrnujúce všetky potrebné komponenty na kľúč.

Corporate Investments

Corporate Investments zastrešujú dve kľúčové oblasti. Prvou sú Hewlett Packard Labs, ktoré sa sústreďujú na technologický vývoj a prinášajú na trh nové produkty. Nemenej dôležitým je sektor investovania do nových tzv. inkubačných projektov. Tie predstavujú aktívne vyhľadávanie a tvorbu partnerstiev s menšími spoločnosťami zameranými na vývoj produktov v oblastiach ako sú napríklad automatizácia prevádzky, DevOps či množstvo iných, v ktorých HPE vidí významný potenciál.

HPE lízingové a finančné služby

Pomáhame našim zákazníkom urýchliť inovácie tým, že poskytujeme most medzi ich technológiou a finančnou agendou na dosiahnutie ich obchodných cieľov. Máme jedinečnú pozíciu na to, aby sme našich zákazníkov podporili pri budovaní investície do IT a stratégie správy životného cyklu, ktoré umožňujú digitálnu transformáciu a pomáhajú im dosahovať výsledky bez narušení. Pracujeme s veľkými, strednými a malými zákazníkmi.

Spoločenská zodpovednosť

Spoločnosť Hewlett Packard Enterprise Slovakia sa už tradične zapája do viacerých diverzitných programov, ktoré sú zamerané na podporu rozvoja informačnej spoločnosti, znalostnej ekonomiky a vzdelávania.

Naša spoločnosť aktívne participuje v oblasti dobrovoľníctva, ktoré funguje pod záštitou Slovak Site Council-u (SSC) a pravidelne informuje zamestnancov ohľadom aktivít prostredníctvom každomesačných SSC Flyer-ov.

Disponujeme širokým spektrom projektov, do ktorých sa spoločnosť každoročne zapája – v decembri 2024 sme deťom z rómskej komunity odovzdali balíčky so sladkosťami, na vzniku ktorých sa podieľali naši zamestnanci. V spolupráci s OZ VAGUS v Bratislave sme počas prvej polovice tohto roka varili teplé jedlá pre ľudí bez domova.

Keďže vojenský konflikt na Ukrajine stále neutíchal, HPE Slovakia nášmu geografickému susedovi pomáhalo aj počas kalendárneho roka 2025, a to zorganizovaním finančnej zbierky a poskytnutím zásielky, v ktorej sa nachádzali bezpečnostné potraviny, zdravotnícke pomôcky a ohrievače či deky, ktoré pomohli obyvateľom stráviť zimné mesiace v teple.

Zamestnanci majú v rámci globálneho dobrovoľníckeho programu HPE Gives možnosť pomôcť „raz toľko“. Ak sa zapojili do akejkoľvek aktivity zameranej na dobrovoľníctvo v rámci lokálnej pobočky (napríklad rekonštrukcia hradu, zbieranie odpadkov v lese alebo úprava prostredia v bratislavskej ZOO), vyzbieraný kredit, ktorý firma zdvojnásobila, mali možnosť darovať neziskovej organizácii (či na Slovensku alebo v zahraničí) podľa vlastnej preferencie.

V apríli a máji sa naši zamestnanci zúčastnili na celodennej aktivite a pomáhali s rekonštrukciou Hradu Biely Kameň v Svätom Jure.

Ako sme naznačili vyššie, naša spoločnosť sa aktívne zameriava aj na ekologické aktivity. V októbri naši zamestnanci upravovali stromy a kríky na trávnom pozemku hradu Devín. Počas roka sme zorganizovali viaceré pešie turistiky spojené so zbieraním odpadkov v lese a v prírode.

V júli, počas Dúhového (PRIDE) mesiaca, sme usporiadali workshop s dvoma predstaviteľmi Iniciatívy Inakosť – Luciou Berdisovou, právničkou venujúcou sa právam osôb z LGBTI komunity, a Romanom Samotným, zakladateľom podniku Tepláreň. Prostredníctvom praktických príkladov a skutočných príbehov sme diskutovali o (legislatívnych) prekážkach, ktorým títo ľudia čelia v každodennom živote. Vnímame ako samozrejmosť túto tému oslovovať a pravidelne sa v rámci nej vzdelávať.

Angažovanie zamestnancov v dobrovoľníckych aktivitách je súčasťou osobnej aj spoločenskej zodpovednosti, našej firemnej kultúry, ale aj spôsobom rozvoja ľudského kapitálu firmy. Rovnako prináša pozitíva v oblasti zamestnaneckej politiky a inovácií, napríklad osobným rozvojom zamestnancov, zlepšením firemnej kultúry, zvýšením lojality a identifikácie sa zamestnancov s firmou a dobrým pocitom z pomoci komunity.

Naša spoločnosť spolupracuje so SEWA a.s. a zabezpečuje odvoz a likvidáciu elektronického odpadu a obalov. Je držiteľom ISO 14001 certifikátu o ochrane životného prostredia.

Spoločnosť HPE Slovakia nevyvíja žiadne osobitné aktivity v oblasti vývoja a výskumu.

Vplyv činnosti spoločnosti na zamestnanosť

V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet zamestnancov spoločnosti HPE Slovakia mierne klesol.

Ďalší rozvoj slovenskej pobočky HPE v posledných rokoch ovplyvňuje pretrvávajúci globálny proces transformácie a organizačných zmien nielen v geografickej oblasti CENTRAL (Centrálne Európa), ale aj v rámci ostatných krajín, v ktorých HPE pôsobí.

Zabezpečenie vysoko kvalifikovaných zamestnancov bolo, je a bude kľúčom k úspechu spoločnosti HPE Slovakia. Naša spoločnosť naďalej investuje do vzdelávania zamestnancov, ktorí tak majú možnosť rozšíriť si vedomosti zamerané na konkrétnu pracovnú pozíciu. Spoločnosť HPE Slovakia vynakladá značné úsilie na rozvoj zručností a znalostí zamestnancov, ktoré budú potrebné v budúcnosti a budú zodpovedať rýchlo sa meniacim trendom v oblasti ľudských zdrojov, ale aj informačných technológií.

Vývoj činnosti spoločnosti a jej finančná situácia:

Spoločnosť HPE prešla počas posledných rokov dynamickou transformáciou s cieľom optimalizovať svoje pôsobenie na trhu.

Výsledok hospodárenia (zisk) účtovného obdobia 2024 bol 2 627 048,- EUR.

Výsledok hospodárenia (zisk) účtovného obdobia 2025 bol 607 499,- EUR.

V roku 2025 spoločnosť potvrdila svoje postavenie na trhu najmä vďaka predaju podnikových serverov a úložísk, sprevádzané poskytovaním prevádzkových a podporných služieb dlhodobým klientom. Nové oblasti s vysokým rastom sú A & PS a HPE Greenlake. Porovnanie jednotlivých nákladových a výnosových ukazovateľov za rok 2024 a 2025 je možné z údajov uvedených vo výkaze ziskov a strát, ktoré sú súčasťou tejto výročnej správy.

Vedenie spoločnosti navrhuje rozdeliť zisk za rok končiaci 31.10.2025 nasledovne :

- tvorba zákonného rezervného fondu vo výške 30 375 Eur
- úhrada straty minulých období vo výške 577 124 Eur

Návrh na rozdelenie zisku za obdobie končiace sa k 31.10.2025 nebol schválený valným zhromaždením spoločnosti.

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 31.10.2025.

Spoločnosť bude pokračovať vo svojej činnosti aj v nasledujúcom období a pri zohľadnení vývoja na trhu predpokladá udržanie obratu na úrovni predchádzajúceho obdobia.

Príloha:

Účtovná závierka a správa audítora za rok končiaci 31.10.2025

Bratislava, 16.12.2026



Ing. Zdenko Böhmer
konateľ spoločnosti
Hewlett Packard Enterprise Slovakia, s.r.o.