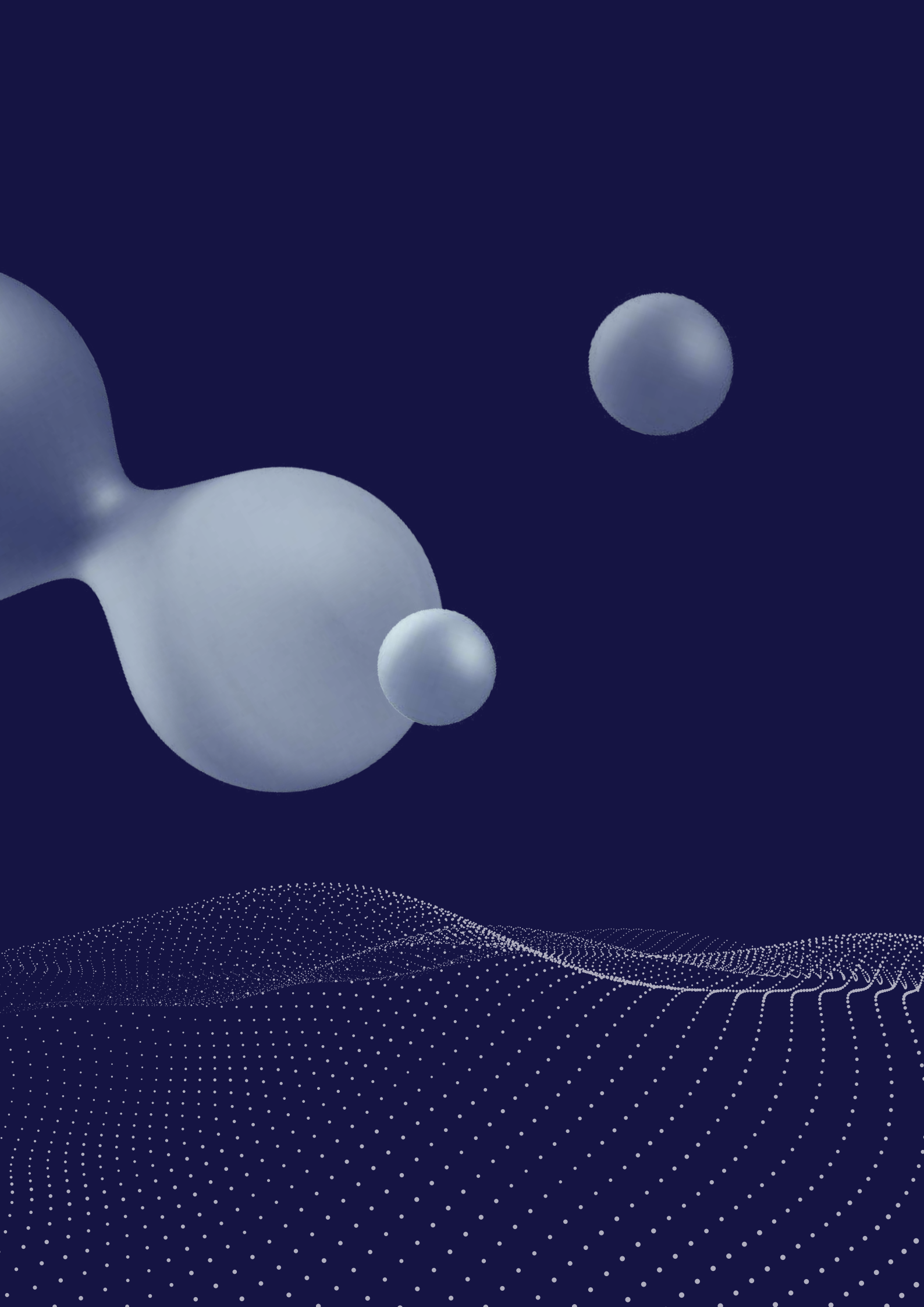


Nadácia Dionýza
Ilkoviča

Výročná správa

2023

www.nadaciaDI.sk





Dionýz Ilkovič

Profesor, fyzik a fyzikálny chemik
(18. január 1907 – 3. august 1980)

$$i_d = k \cdot n \cdot D^{1/3} \cdot m^{2/3} \cdot t^{1/6} \cdot c$$

Tento objav vyniesol Dionýza Ilkoviča až na vedecký Olymp. V roku 1934 odvodil Dionýz Ilkovič ako člen tímu držiteľa Nobelovej ceny Jaroslava Heyrovského vzťah medzi polarografickým difúznym prúdom, koncentráciou roztoku a charakteristikami kvapkovej ortuťovej elektródy. Dnes je známy ako Ilkovičova rovnica. Je najdôležitejším teoretickým objavom polarografie. To je veda, ktorá umožňuje určovať prítomnosť chemických látok v roztoku meraním elektrického napätia a prúdu medzi dvojicou elektród.

Úvod

Nadácia Dionýza Ilkoviča (NDI) vznikla v roku 2019 ako vyústenie neformálnych aktivít partnerov, ktorí organizovali Cenu Dionýza Ilkoviča (CDI). V roku 2023 sa uskutočnil jej siedmy ročník, počas ktorého nadácia ocenila excelentnú pedagogičku a dvoch výnimočných pedagógov za dlhoročnú obetavú prácu v prospech nadaných a talentovaných žiakov v matematike, informatike, fyzike, chémii a biológii.

Nadácia sa však neobmedzuje len na udeľovanie CDI. Postupne rozširuje svoje aktivity aj na priamu projektovú podporu vybraných predmetových súťaží. Organizuje tiež podujatia pre učiteľov, ktorí sú aktívni v práci s talentovanou mládežou. V roku 2023 nadácia priniesla už druhé vydanie NDI Magazínu, ktorého cieľom je prepájať najlepších učiteľov, žiakov a firmy v oblasti prírodných vied.

Ciele nadácie

Ďalší rozvoj aktivít projektu Ceny Dionýza Ilkoviča. Snahou nadácie je získať pre svoju činnosť partnerov

a zabezpečiť tak dlhodobú udržateľnosť projektu pri napĺňaní nasledovných verejnoprospešných cieľov:

oceňovanie výnimočných osobností, pedagógov, ale aj nepedagogických dobrovoľníkov z oblasti prírodných vied, najmä za rozvoj mimoškolskej činnosti pre žiakov základných a stredných škôl v prírodovedných predmetoch matematika, fyzika, chémia, biológia a informatika

podpora žiakov a pedagógov základných a stredných škôl v účasti na medzinárodných súťažiach v oblasti prírodných vied, predovšetkým v matematike, fyzike, chémii, biológii a informatike

podpora rozvoja mimoškolskej činnosti pedagógov a nepedagogických dobrovoľníkov v oblasti prírodných vied, predovšetkým v predmetoch matematika, fyzika, chémia, biológia a informatika

podpora vzdelávania v oblasti prírodných vied na základných a stredných školách, predovšetkým v predmetoch matematika, fyzika, chémia, biológia a informatika

Prehľad aktivít Nadácie v roku 2023

Rok 2023 bol z celospoločenského hľadiska turbulentný a vystriedali sa v ňom až traja ministri školstva – Ján Horecký, Daniel Bútora a Tomáš Drucker. Téma starostlivosti o talentovaných študentov, odchody študentov do zahraničia a nedostatok učiteľov

prírodných vied sa dostali na Slovensku do centra pozornosti, čo vytvorilo aktivitám NDI lepšie podmienky pre intenzívnejší záujem zo strany rezortu školstva, ako aj médií a verejnosti.

Veľký záujem vyvolala **diskusia tieňových ministrov školstva** pred parlamentnými voľbami, na ktorej sa hovorilo o konkurencieschopnosti vzdelávacieho systému na Slovensku.



Nadácii sa v septembri 2023 podarilo zorganizovať **stretnutie a diskusiu pedagógov – finalistov a finalistiek Ceny Dionýza Ilkoviča s premiérom Ľudovítom Ódorom**.



Najväčším projektom nadácie je **Cena Dionýza Ilkoviča**, ktorú v roku 2023 odovzdávala už po siedmy raz. Za sedem rokov nadácia zaznamenala až 366 nominácií výnimočných pedagógov a pedagogičiek z celého Slovenska. Finalistami CDI sa v roku 2023 stali Jana Chrappová z Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, Ján Motešický, ktorý vyučuje na Základnej škole na Bernolákovej ulici vo Vranove nad Topľou a Marián Mišenčík z Gymnázia Lipany.



V roku 2023 nadácia zaznamenala významné úspechy slovenských žiakov na medzinárodných predmetových olympiádach. Okrem týchto nesporných triumfov je však nepríjemné sledovať, že na gymnáziách dlhodobo klesá záujem o štúdium prírodovedných predmetov. Aj preto nadácia aj v tomto roku **podporovala popularizáciu prírodných vied na stredných a základných školách** cez svoje aktivity. Novým technickým vybavením napríklad podporila základnú školu v Skýcove, na ktorej pôsobí učiteľ matematiky Jozef Zvolenský. V roku 2020 sa stal víťazom CDI v mimoriadnej kategórii „Online vzdelávanie“.



Mozaiku aktivít nadácie v roku 2023 zachytáva špeciálna publikácia **NDI Magazín N°2**



Cena Dionýza Ilkoviča



Najväčším projektom nadácie je Cena Dionýza Ilkoviča, ktorá sa postupne etablovala na najprestížnejšie ocenenie výnimočných pedagógov a pedagogičiek zo základných a stredných škôl na Slovensku. V roku 2023 bola udeľovaná už po siedmy raz.

Do súťaže bolo nominovaných 32 učiteliek a učiteľov, ktorí rozvíjajú talentovaných žiakov a žiačky v oblasti prírodných vied – matematika, fyzika, informatika, chémia a biológia. Ide najmä o pedagógov, ktorí nezištne a vo voľnom čase pripravujú žiakov v rámci mimoškolskej činnosti na rôzne domáce a medzinárodné súťaže. Dvaja finalisti a jedna finalistka si 8. novembra 2023 prebrali ocenenia počas slávnostného galavečera v bratislavskej Redute.

Absolútnou víťazkou Ceny Dionýza Ilkoviča za rok 2023 sa netradične stala vysokoškolská pedagogička Jana Chrappová z Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, ktorá je predsedníčkou krajskej komisie Chemickej olympiády, venuje sa aj Olympiáde mladých vedcov IJSO a s kolegyňou z fakulty založili korešpondenčný seminár ChemoUK, do ktorého sa zapájajú mladí chemici z celého Slovenska.

„Cieľom Ceny Dionýza Ilkoviča je zviditeľňovať ľudí, ktorí profesiu pedagóga nevnímajú len ako pracovnú náplň, ale ako životný cieľ. Za sedem rokov sme dostali tristošesťdesiatšesť nominácií, čo svedčí o tom, že na Slovensku máme množstvo motivovaných pedagógov. Touto cenou vzdávame hold a uznanie učiteľkám a učiteľom, ktorých práca pomáha novým talentom rásť a rozvíjať sa. Ich výnimočné príbehy môžu byť inšpiráciou nielen pre kolegov-pedagógov, ale aj pre celú našu spoločnosť. Pretože ich úspechy sú úspechmi aj našej budúcnosti. Toto ocenenie je o to dôležitejšie v kontexte výziev, ktorým naše školstvo a krajina v súčasnosti čelia,“ povedal počas slávnostného galavečera Marián Marek, predseda správnej rady Nadácie Dionýza Ilkoviča.

Vítazka CDI 2023

Jana Chrappová

Jana Chrappová dokáže skvele kombinovať vedu s učením. Nadovšetko ju naplňa odovzdávanie vedomostí mladým chemikom, no zároveň má potrebu byť v aktívnom kontakte s výskumom. Jej pozícia vysokoškolskej pedagogičky na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave preto presne zodpovedá jej predstavám o ideálnej práci.



Finalista CDI 2023

Ján Motešický

Meno excelentného učiteľa Jána Motešického je v pedagogických kruhoch vo Vranove nad Topľou a okolí doslova pojmom. Je uznávaným mentorom v rámci informatiky a digitalizácie a dlhodobo sa venuje vzdelávaniu žiakov, ale aj pedagógov. Okrem vyučovania prírodovedných predmetov vedie aj záujmový krúžok robotiky. Svojim študentom a študentkám na hodinách hovorí, že veda potrebuje ich hlavu a srdce.



Finalista CDI 2023

Marián Mišenčík

Astronómia je jednou z mála vied, v ktorej aj amatéri môžu zohrať významnú úlohu, predovšetkým pri objavoch a monitorovaní prechodných javov. Výnimočnému učiteľovi matematiky a fyziky na Gymnáziu v Lipanoch Mariánovi Mišenčíkovi učaroval tento vedný odbor malým „osobným zázrakom“. V roku 1998 totiž zažil úplné zatmenie Slnka, ktoré nečakal. Zostal očarený. Odvtedy sa jeho vedomosti o vesmíre nabaľovali a on ich dodnes posúva ďalej študentom a študentkám astronomického krúžku, ale aj širokej verejnosti.



Slávnostné odovzdávanie cien

Cena Dionýza Ilkoviča každoročne zviditeľňuje, verejne oceňuje a odmeňuje učiteľov a učiteľky prírodovedných predmetov. Aj jej siedmy ročník priniesol výnimočné príbehy ľudí, ktorí pomáhajú rozvíjať mladé talenty na Slovensku.

„Na Slovensku máme veľa učiteliek a učiteľov, ktorí podporu mladých talentov berú ako svoje poslanie a venujú sa im nad rámec svojho pracovného času, ostávajú však v úzadí. Títo pedagógovia si za svoju prácu a nasadenie zaslúžia spoločenské uznanie, ktoré zosobňuje Cena Dionýza Ilkoviča. Ocenenie ich tiež povzbudzuje aj naďalej pracovať s talentovanými študentmi. Sú to predsa práve oni, kto často motivuje mladých ľudí vybrať si profesiu lekára či vedca. V našej krajine potrebujeme

kvalitných pedagógov, ktorí zápal a nadanie pre prírodné vedy rozvíjajú v žiakoch už od útleho veku,“ povedal počas galavečera Martin Plesch, predseda poroty Ceny Dionýza Ilkoviča a prezident Turnaja mladých fyzikov.

Cena Dionýza Ilkoviča 2023 bola odovzdaná v bratislavskej Redute aj vďaka podpore generálneho partnera, ktorým je spoločnosť PosAm, a ďalších partnerov – Nadácie SPP, Teacher Development Program Slovakia, spoločnosti HORNEX a komunikačnej agentúry Seesame.

[Záznam z podujatia](#)



NDI Magazín

V roku 2023 nadácia vydala druhý ročník NDI Magazínu, ktorý je jediný svojho druhu na Slovensku. Je určený pre výnimočných učiteľov, nadaných študentov a inovatívne technologické firmy. Magazín vyzdvihuje a oceňuje prácu inšpiratívnych pedagógov prírodných vied. Šikovným žiakom ukazuje, že aj na Slovensku môžu nájsť zmysluplné uplatnenie. No a firmám, ktoré sa dnes bijú o talenty, poskytuje priestor zaujať nádejných vedcov ešte kým odídu za hranice. Magazín sa pripravuje v tlačenej forme a tiež v online podobe.

Mladým vedcom chce nadácia aj prostredníctvom magazínu ukázať, že aj na Slovensku sa dá robiť v špičkových firmách s modernými technológiami. Až 17 % slovenských vysokoškolákov študuje v zahraničí. Tento podiel dlhodobo rastie a viac ako polovica z nich sa neplánuje vrátiť. Magazín preto nadácia v tlačenej podobe rozoslala do vybraných firiem, škôl, centier voľného času, výnimočným žiakom, pedagógom a organizáciám, ktoré sa venujú prírodným vedám.

V druhom vydaní magazínu nájdete:

- úspechy slovenských žiakov na domácich aj medzinárodných súťažiach
- projekty mladých vedcov na školách
- inšpiratívne príbehy výnimočných učiteľov z celého Slovenska hodné nasledovania
- rozhovory s ľuďmi, ktorí sa angažujú v predmetových súťažiach
- čo vedľa ponúknuť inovatívne slovenské firmy mladým vedeckým talentom

NDI Magazín N°2
[na stiahnutie](#)



Podpora predmetových súťaží

NDI pomáha výnimočným učiteľom a učiteľkám formovať budúce talenty slovenskej vedy. Cieľom nadácie je finančne alebo organizačne pomáhať študentom, ktorí

sa dostanú na medzinárodné olympiády a predmetové súťaže a budú reprezentovať Slovensko v zahraničí.

V roku 2023 nadácia podporila tieto projekty:

Organizácia sústredenia riešiteľov Biologickej olympiády

Biologická olympiáda je úzko spätá s laboratórnou prácou, aj preto je dôležité, aby žiaci mali možnosť systematicky sa pripravovať nielen po teoretickej, ale aj po praktickej stránke. V rámci prípravy našich reprezentantov a reprezentantiek, ktorí vycestovali na Medzinárodné kolo biologickej olympiády (International Biology Olympiad) v Spojených arabských emirátoch, sa takéto prípravné sústredenie uskutočnilo v priestoroch Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Slovenská výprava sa po úspešnom absolvovaní medzinárodného kola vrátila s dvomi bronzovými medailami.



Forma pomoci:

- Finančná podpora na zakúpenie materiálo-technického vybavenia pre prácu v laboratóriu (pomôcky a chemikálie)

46. ročník Letnej školy chemikov

Letná škola chemikov (LŠCH) pokračovala aj v roku 2023 svojím už 46. ročníkom, tentokrát v priestoroch Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Podujatie s dlhou tradíciou, určené pre najúspešnejších riešiteľov krajských kôl Chemickej olympiády v kategóriách B a C, prilákalo od 2. do 14. júla 2023 až 53 študentov z celého Slovenska.

Program okrem iného zahŕňal aj prípravu štyroch najúspešnejších riešiteľov na 55. Medzinárodnú chemickú olympiádu (IChO) vo švajčiarskom Zürichu. Títo úspešní reprezentanti na nej pre Slovensko vybojovali 3 strieborné a 1 bronzovú medailu.



Forma pomoci:

- Finančná podpora pri organizácii prípravného kempu pod vedením Slovenskej chemickej spoločnosti a Slovenskej komisie Chemickej olympiády v spolupráci s Univerzitou Matej Bela v Banskej Bystrici
- Pokrytie stravovacích nákladov pre študentov, pedagógov a lektorov

Organizácia jesennej školy Matematickej olympiády

Nielen žiaci, ale aj učitelia potrebujú systematickú podporu, aby svojich zverencov a zverenkyne vedeli čo najkvalitnejšie pripraviť na olympiády. Jesenná škola Matematickej olympiády bola zameraná na učiteľov základných a stredných škôl a pomohla im rozšíriť si vedomosti a zručnosti pri príprave žiakov na Matematickú olympiádu. Vďaka odborným prednáškam, inštruktážam, interaktívnym seminárom a diskusiám získali pedagógovia a pedagogičky okrem nich aj nové skúsenosti a kontakty.



Forma pomoci:

- Finančná podpora pre organizáciu odborného sústreduenia pod vedením Jednoty slovenských matematikov a fyzikov a Katedry matematiky UPJŠ v Košiciach
- Pokrytie nákladov na pobyt a stravu pre pedagógov základných a stredných škôl

Nákup technického vybavenia pre ZŠ Skýcov

Učiteľ matematiky Jozef Zvolenský sa v roku 2020 stal víťazom Ceny Dionýza Ilkoviča v mimoriadnej kategórii „Online vzdelávanie“. V čase pandémie Covid-19 bol jedným z prvých učiteľov, ktorí si osvojili online priestor a stal sa z neho obľúbený matematický YouTuber. Ocenenie CDI bolo pre neho odrazovým mostíkom

a otvorilo mu nové možnosti na rozvoj a spoluprácu. Ako inovátor vo vzdelávaní sa potešil, že sa jeho škola v Skýcove zapojila do testovania kurikulárnej reformy. To však vyžadovalo nové technické vybavenie, na ktoré škola nemala prostriedky.

Online vzdelávanie hodné 21. storočia

Pomocnú ruku ponúkla nadácia, ktorá škole poskytla interaktívnu dotykovú obrazovku s kompletným vybavením pre online vyučovanie. **„Bol som z toho dojatý, lebo pre mňa sa kruh uzavrel. NDI ma posunula v učiteľskom živote iným smerom a následne som dostal možnosť s ňou spolupracovať a poskytnúť našim prváčikom moderné technické vybavenie pre kvalitnejšie vzdelávanie hodné 21. storočia. Deti sa môžu pripojiť na hodinu z domu, alebo sa celé učivo dá nahráť a zdieľať online. Snád sa raz na Slovensku dopracujeme k tomu, že takéto moderné vybavenie bude na každej škole, najlepšie vo všetkých triedach. Vidíme, aký záujem to vzbudilo u našich žiakov a sme za to nadácii nesmierne vďační,“** rozpráva Jozef Zvolenský.

Online učiteľ pre deti z celého Slovenska

Dlhoročný pedagóg neustále hľadá inovatívne spôsoby vyučovania. Počas pandémie Covid-19 si zriadil špeciálny YouTube kanál s názvom Učím sa doma, na ktorom dnes visí viac ako 900 videí. Dokopy majú skoro 1 400 000 prezretí.

„Sú to jednoduché a krátke videá s názornými príkladmi z každodenného života. Nenakrúcam ich pre jednotkárov, ale skôr pre deti, ktorým matematika ide ťažšie alebo sa učia doma,“ hovorí Jozef Zvolenský, ktorý je v online priestore nielen učiteľom skýcovských detí, ale v podstate učí žiakov a žiačky po celom Slovensku.



Viac sa o aktivitách Jozefa Zvolenského dočítate [v článku na webstránke Nadácie.](#)



[Video](#) s Jozefom Zvolenským



Zo sveta mladých vedcov v roku 2023

Slovenskí žiaci priniesli domov z Olympiády mladých vedcov v Thajsku striebro

Olympiáda mladých vedcov (IJSO) je určená pre žiakov do šestnásť rokov a spája v sebe biológiu, chémiu a fyziku. Slovensko v nej má pevné postavenie – od roku 2004 získali slovenskí súťažiaci 73 medailí v medzinárodnom kole a ani tento ročník nebol v získavaní úspechov výnimkou. Lívia Sušková z Evanjelického gymnázia J. A. Komenského v Košiciach získala

v decembri 2023 v Thajsku striebornú medailu a Lukáš Cvacho zo žilinského Gymnázia Hlinská priniesol z IJSO bronzovú medailu.

Príbeh ich úspechu
si môžete prečítať [tu](#)



Mladí fyzici majú zlato z Pakistanu

Na konci júla 2023 leteli výhercovia národného kola Turnaja mladých fyzikov za hranice Európy. Z medzinárodnej súťaže v Pakistane, na ktorej úspešne reprezentovali Slovensko, sa domov vrátili so zlatými medailami aj pohárom za tretie miesto.

Viac o ich úspechu sa
dozviete [tu](#)



So sliepkami vyhrala Biologickú olympiádu a aj čestné uznanie na medzinárodnej súťaži GENIUS Olympiad

Upravila sliepkam pitnú vodu a tie znášali väčšie vajcia. Aj tak by sa v jednoduchosti dala charakterizovať výskumná práca Anny Pénzešovej, ktorá získala čestné uznanie na medzinárodnej súťaži GENIUS Olympiad v americkom Rochestri.

Prečítajte si zaujímavý [rozhovor](#)
s úspešnou študentkou



Prvé miesto na festivale vedy a techniky

Vďaka predmetovým súťažiam sa žiaci môžu dotýkať vedy zblízka už na stredných školách. Jedným z takýchto podujatí je aj Festival vedy a techniky, kde študenti z celého Slovenska predstavujú širokej verejnosti vlastné výskumy. Vášnivý včelár a gymnazista Matej Kmec z Prešova vybojoval so svojím projektom mikroanalýzy

medu a medovej peny prvenstvo v kategórii chémiu. Úspešní boli aj ďalší stredoškólači zo Slovenska.

Prehľad výsledkov nájdete
na webe festivalu



Stretnutie alumnistov s premiérom Ľudovítom Ódorom

V septembri 2023 sa Nadácii Dionýza Ilkoviča podarilo zorganizovať stretnutie a diskusiu pedagógov – finalistov a finalistiek Ceny Dionýza Ilkoviča s premiérom Ľudovítom Ódorom.

Z diskusie vzišlo viacero odporúčaní, ktoré výnimoční slovenskí učitelia vidia ako kľúčové. Pedagógovia akcentovali na dlhodobé problémy. **Aby sa zlepšila situácia v slovenskom školstve, je podľa nich potrebné popularizovať povolanie učiteľa, ktoré by do tohto sektora dokázalo prilákať kvalitných odborníkov.** Ďalej učitelia zdôrazňujú dôležitosť súťaží a olympiád. Malo by sa podľa nich výrazne investovať do ich organizácie; nielen vo forme lepších finančných odmien pre účastníkov, ale aj materiálnym zabezpečením, aby prostredie a organizácia zodpovedali významu podujatia. Súčasný stav je podľa učiteľov často žalostný. Tým by sa zvýšila aj prestíž olympiád a motivácia mladých talentov. K tomu by prispelo aj to, aby boli úspešní študenti a talentovaní mladí ľudia viac medializovaní, napríklad prostredníctvom televíznych vysielaní.



Podpora najlepších a snaha o ich udržanie v krajine síce nevyrieši všetky problémy slovenského školstva, ale ak sa podarí urobiť správne, pomôže v dôležitej motivácii ďalších škôl a pedagógov, ktorí majú pri vzdelávaní veľký dosah. Pretože bez nej Slovensko nielenže čelí dramatickému odlivu talentov do zahraničia, ale aj stagnácii v kľúčových oblastiach výskumu a vývoja, ktoré sú kritické pre ekonomický rast a konkurencieschopnosť v globálnom meradle.

Celý článok si môžete prečítať [tu](#)



Diskusia tieňových ministrov školstva

Pred parlamentnými voľbami 2023 Nadácia Dionýza Ilkoviča zorganizovala v spolupráci s denníkom SME besedu tieňových ministrov školstva na tému „Ako upraviť vzdelávací systém pre konkurencieschopné Slovensko?“ Pozvanie prijali: Ingrid Kosová – PS, Ján Horecký – KDH, Branislav Sitár – Demokrati, Branislav Gröhling – SASKA a Tomáš Drucker Hlas – SD. **Nadácia chcela aj takýmto spôsobom poskytnúť**

v predvolebnom období platformu pre diskusiu o dôležitých témach podpory talentov v prírodných vedách a systematického prístupu k prírodovednému vzdelávaniu. V hľadisku diskusie, organizovanej v spolupráci so SME Konferencie, sedeli pozvaní zástupcovia z radov odborníkov na vzdelávanie, zamestnávateľov, akademickej obce a aj laureáti a laureátky Ceny Dionýza Ilkoviča.



STEM talent si zaslúži systémovú podporu



Výsledky spoločnej diskusie poukazujú na to, že aj keď v súčasnosti je systematická podpora prírodovedného talentu na Slovensku nedostatočná, jej dôležitosť sa vníma v odbornej, ako aj politickej rovine. Zhodli sa na dôležitosti systémového prístupu k odmeňovaniu učiteľov, ako aj podpory a motivácii talentovaných žiakov

a žiakov, s ktorými títo učitelia pracujú. Sú to práve zverenci a zverenkyne výnimočných učiteľov, ktorí majú potenciál byť lídrami inovácií a technického pokroku v našej krajine. Nadácia Dionýza Ilkoviča pokračuje so svojimi aktivitami a aj v roku 2024 podporí výnimočných učiteľov a ich žiakov. Takisto sa však bude naďalej snažiť byť platformou pre diskusiu o podpore STEM talentu ako základu pre budovanie modernej, inovatívnej a udržateľnej spoločnosti.

Celý článok si môžete prečítať [tu](#)



Mediálne výstupy

Siedmy ročník Ceny Dionýza Ilkoviča: Nominujte výnimočné osobnosti, ktoré rozvíjajú talenty v prírodných vedách

.redakcia | .slovensko
21. jún 2023

Nadácia Dionýza Ilkoviča vyhlásila siedmy ročník Ceny Dionýza Ilkoviča. Nadácia tak každoročne oceňuje výnimočných pedagógov, ale aj nepedagogických pracovníkov, ktorí sa v rámci mimoškolskej činnosti venujú mladým ľuďom a rozvíjajú ich talent a zručnosti v prírodných vedách. Od stredy 14. júna 2023 môžete nominovať všetkých, ktorí svoju prácu berú nielen ako povolanie, ale ako poslanie. Nominácie budú otvorené do 13. septembra.



Finalistky Ceny Dionýza Ilkoviča

Týždeň

Učiteľia prírodných vied: Podpora systému je slabá, je to na jednotlivcoch

Slovensko čelí výraznému poklesu v počte absolventov prírodovedných a technických odborov.

Inzercia



Laureáti a laureátky Ceny Dionýza Ilkoviča na stretnutí s premiérom Ľudovítom Ódorom (Zdroj: Jura Sedláčik, Sesame pre Nadáciu Dionýza Ilkoviča)

SME

Mnt.sk | Slovensko, Veda | Prírodné vedy, Školstvo

11. septembra 2023 9:15

Nominácie na Cenu Dionýza Ilkoviča pre pedagógov a mentorov prírodovedných predmetov je možné podávať do 13. septembra. Ocenenie má zviditeľniť ľudí, ktorí svoju profesiu nevnímajú len ako pracovnú náplň, ale ako životný cieľ.

„Lákala ma aj práca vedkyne a myslela som si, že to bude moje životné naplnenie. Postupne som ale zistila, že mojim poslaním je učiť. Teším sa, keď sa z mojich žiakov stanú vedci a ja sa v nich vidím,“ prezrádza minuloročná víťazka Mariana Straková, učiteľka biológie a chémie na gymnáziu v Sereďi. Jej profil **si môžete pozrieť tu**.

Cenou Dionýza Ilkoviča doteraz ocenili 19 finalistov a finalistiek, 8 mužov a 11 žien. Za doterajších šesť ročníkov organizátori prijali 334 nominácií. Na Cenu Dionýza Ilkoviča môžu byť nominovaní pedagógovia aj nepedagogickí pracovníci.

Dôležité je, aby sa podieľali na dlhodobom rozvoji mimoškolskej činnosti pre žiakov základných a stredných škôl v predmetoch matematika, fyzika, chémia, informatika alebo biológia.

Do súťaže ich najčastejšie nominujú ich kolegovia, bývalí a súčasní študenti či riaditelia škôl. No môže to urobiť prakticky každý, kto pozná ich prácu.

Nominovaní mentori a pedagógovia budú hodnotení odbornou porotou na základe dĺžky trvania a udržateľnosti mimoškolskej činnosti, jej výsledkov, rozsahu a inovatívneho prístupu k učeniu.

Trojica finalistov sa zúčastní slávnostného galavečera, ktorý sa viackrát konal v slávnostných priestoroch bratislavskej Reduty. Finalisti a víťaz získajú finančnú odmenu v celkovej výške 6 000 eur, rovnako ako aj vecné ceny a sošku Plamienok poznania od sklárskej výtvarníčky Evy Potfajovej, dcéry Dionýza Ilkoviča.

Nominálny formulár a ďalšie informácie nájdete na stránke www.nadaciadi.sk.

Denník N

POZNÁTE VÝNIMOČNÉ OSOBNOSTI ROZVÍJAJÚCE TALENTY V PRÍRODNÝCH VEDÁCH?

Nominujte pedagogické i nepedagogické osobnosti, ktoré sa v rámci mimoškolskej činnosti venujú mladým ľuďom a rozvíjajú ich talent a zručnosti v prírodných vedách. Nadácia Dionýza Ilkoviča vyhlásila siedmy ročník Ceny Dionýza Ilkoviča pod záštitou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR. Nominácie môžete poslať do 13. septembra.

Nadácia Dionýza Ilkoviča už po siedmy rok oceňuje výnimočných pedagógov i nepedagogických pracovníkov základných a stredných škôl, ktorí sa nad rámec svojho pracovného času venujú podpore žiakov v prírodovedných predmetoch. Práve vďaka týmto úsiliam a úctám k nim mladé talenty excelujú aj na medzinárodných súťažiach a rozvíjajú svoj potenciál v prospech celej spoločnosti.

O cenu Dionýza Ilkoviča sa môžu uchádzať jednotlivci, ktorí si svoje podpory žiakov a žiakov základných a stredných škôl v rámci mimoškolskej činnosti, a to v predmetoch matematika, fyzika, chémia, informatika a biológia. Slávnostný galavečer, na ktorom Nadácia vyhlási víťazov a udelí Cenu Dionýza Ilkoviča, sa uskutoční začiatkom novembra 2023. Finalisti a víťaz ocenenia získajú nielen vecné ceny, ale rozdelia si tiež finančnú odmenu, spolu vo výške 6000 eur.

V porote, ktorá z nominácií vyberá finalistov, sa nachádzajú aj zástupcovia Univerzity Komenského, a to docent František Kunztrach, docentka Miriama Slaninová a profesor Radovan Šebesta. Sú v nej tiež členovia akadémie zo SAV, Žilinská univerzita a Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Olomouci. Porota hodnotí finalistov na základe dĺžky trvania a udržateľnosti mimoškolskej činnosti, jej výsledkov, rozsahu, ale aj inovatívneho prístupu mentorov.

Výnimočných mentorov a mentoriek môžete nominovať cez formulár na webe www.nadaciadi.sk.



Finalistky Ceny Dionýza Ilkoviča z roku 2022

UNIBA

Keď niekto povie, že nedá do seba chémiu a pritom sa napije minerálky, je mi to smiešne, vraví chemička

ZUZANA VITKOVÁ + Zapnúť články e-mailom



Jana Chrappová. Foto – Juraj Sedláč/Sesame



FOTO: Výnimočný učiteľ matematiky a fyziky z Gymnázia Lipany získal Cenu Dionýza Ilkoviča

Martina Dovjaková • 13 november 2023, 09:35



Galéria: 5 fotiek

Foto: Facebook/Prešovský samosprávny kraj

Učiteľ matematiky a fyziky Marián Mišenčík z Gymnázia **Lipany** si prevzal Cenu Dionýza Ilkoviča. Na gymnáziu vedie aj astronomický krúžok. Ako informuje Prešovský samosprávny kraj y **prispievku**, je zástupcom Slovenska v European Association for Astronomy Education, kde je jeho hlavnou úlohou propagovať medzinárodné astronomické súťaže ako Catch a Star, Moonwalker alebo Space Art, do ktorých zapája aj talentovaných žiakov.

Prešovák

Denník N

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR is with **Tomáš Drucker** and **Dagmara Al-Khaldi Mičková**.
November 9 · 🌐

CENA DIONÝZA ILKOVIČA
Tento týždeň sa už po siedmykrát odovzdávala Cena Dionýza Ilkoviča. Týmto ocenením sa vyzdáva hold inšpiratívnym učiteľom a učiteľkám v oblasti prírodovedných predmetov.
👏 vítazkou sa stala p. Jana Chrappová z Prírodovedeckej fakulty UK, finalistami boli aj
👏 Ján Motešický zo ZŠ na Bernolákovej ulici z Vranova nad Topľou,
👏 Marián Mišenčík z Gymnázia Lipany.

Minister **Tomáš Drucker** pri tejto príležitosti avizoval, že sa pokúsi zabezpečiť dofinancovanie predmetových olympiád a súťaží tak, aby sa mladé talenty mohli naďalej podporovať.
🗨️ „Aktivity talentovaných učiteľov a žiakov prispievajú k budovaniu konkurencieschopného Slovenska. náš rezort sa preto bude snažiť o výrazné zvýšenie finančných prostriedkov a podporiť tak pokračovanie tradície vedomostných olympiád na Slovensku.“



Cenu Dionýza Ilkoviča získala Jana Chrappová z Univerzity Komenského

Facebook



Najčítanejšie 240 74

1. KDĽ odberala rezolúciu EP na zabezpečenie práva na peňazť
2. Štô, ktorá oznamí odmeny pre policaj, spochybňuje
3. PREDŠKOLNÍ: Prezidentské voľby by vyhral F. Pešiarom
4. STREŤ S MEDVEĎOM: Muž skanek as pramenom
5. Prvákom: Prezidentské voľby by vyhral I. Karolka
6. Súdovská rada NS sa ohrozuje proti zastávajúcim vyjadreniam rakby
7. Ľ. Kúpeľ staz neprebu zabrániť zneužívaniu profekcionálneho odbce

Cena Dionýza Ilkoviča oceňuje učiteľov a učiteľky prírodovedných predmetov – matematiky, informatiky, fyziky, biológie a chémie, ktorí vychovávajú talenty na základných a stredných školách.

Autor: TAKR
9. november 2023 14:33

Teraz.sk

Ministerstvo školstva (Facebook)

Mladí sú ako hviezdy. Zapáľte

Učiteľ Marián Mišenčík sa venuje hviezdám aj mladým ľuďom. Aj keď o sebe skromne tvrdí, že v jeho prípade žiaci učia učiteľa, je to aj jeho zásluha, že šaržár dáva svetu budúcich astrofyzikov či rakotvorných vedcov. Zastupuje Slovensko v Európskej asociácii pre astronomické vzdelávanie. Je známym popularizátorom vesmíru v hornotoryskom regióne a aj finalistom Ceny Dionýza Ilkoviča, ktorí udeľujú výnimočným pedagógom prírodných vied. Učí matematiku a fyziku na Gymnáziu v Liptovskom Hrádku, kde vedie astronomický krúžok.



Marián Mišenčík
Učiteľ matematiky a fyziky na Gymnáziu v Liptovskom Hrádku, kde vedie astronomický krúžok.

Alio nie sa domnieva hviezdár?

Oprášte svoju jednu astro-matematickú súťaž. Keď som bol ešte EPT, na krajnej hranici do Beromoviec, učil som matematiku. Nemal som, čo mi sa naučiť. Keď som prekročil hranicu, išiel som na štátnu školu. Tam som sa naučil, čo som potreboval. Následne som išiel na štátnu školu v Bratislave. Tam som sa naučil, čo som potreboval. Následne som išiel na štátnu školu v Bratislave. Tam som sa naučil, čo som potreboval.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

To, že chceme byť učiteľom, som v skutočnosti zistil, až keď som začal učiť!

Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

ich plameň a máte vyhraté



Marián Mišenčík sa v astronomii venuje výskumu hviezd. Na obrázku je zobrazený jeho študentský projekt, kde študenti pozorujú hviezdy pomocou teleskopu.

Alio nie sa domnieva hviezdár?

Oprášte svoju jednu astro-matematickú súťaž. Keď som bol ešte EPT, na krajnej hranici do Beromoviec, učil som matematiku. Nemal som, čo mi sa naučiť. Keď som prekročil hranicu, išiel som na štátnu školu. Tam som sa naučil, čo som potreboval. Následne som išiel na štátnu školu v Bratislave. Tam som sa naučil, čo som potreboval.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Tak ako hviezda dáva energiu, teplo a svetlo okoliu, zapálený mladý človek dokáže pomáhať ľuďom vo svojom okolí.

Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je. Keď som začal učiť, som zistil, že učiteľom byť nie je.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Keď ste mladší, bolo to ľahšie.

Práve preto som sa naučil. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie. Keď som bol mladší, bolo to ľahšie.

Pravda

Cenu Dionýza Ilkoviča získala chemička Jana Chrappová

Brány Prírodovedeckej fakulty otvorila stredoškôlkam, mnohí tam potom študujú.

Intercia



Chemička Jana Chrappová (Dvoj: Juraj Sedlák - Seznam)

SME



Ocenili výnimočných pedagógov
REAL MADRID - BRAGA 3:0, SALZBURG - INTER MILANO 0:1.

TA3

Fundraising

Nadácia sa rozhodla pre rozšírenie nástrojov na získavanie zdrojov na pomoc učiteľom a študentom,

Podielové dane

Od októbra 2020 bola Nadácia Dionýza Ilkoviča zaregistrovaná v centrálnom registri určených právnických osôb (spis. zn. NCRpo 520/2020) pre získanie podielových daní. Na tento účel nadácia vedie v Tatrabanke bežný účet pod číslom IBAN: SK40 1100 0000 0029 4807 6746.

ktorí potrebujú dofinancovať svoje projekty v rámci mimoškolskej činnosti v oblasti prírodných vied.

Finančná podpora

Nadácii sa podarilo zabezpečiť na rok 2023 projektové financie prostredníctvom partnerskej podpory od Nadácie SPP, Teacher Development Program Slovakia, spoločnosti HORNEX a komunikačnej agentúry Seesame, čo predstavuje výrazný míľnik smerom k viaczdrojovému stabilnému finančnému krytiu.

Prehľad činnosti

- Oceňovanie výnimočných osobností, pedagógov, ale aj nepedagogických dobrovoľníkov v oblasti prírodných vied, najmä za rozvoj mimoškolskej činnosti pre žiakov základných a stredných škôl.
- Podpora vzdelávania v oblasti prírodných vied, podpora žiakov a pedagógov základných a stredných škôl v rozvoji mimoškolskej činnosti, v účasti na medzinárodných súťažiach v oblasti prírodných vied, predovšetkým v matematike, fyzike, chémii, biológii a informatike.
- Zvyšovanie povedomia verejnosti o potrebe výuky prírodných vied na základných a stredných školách.

Prehľad príjmov (výnosov) podľa zdrojov ich pôvodu

Rok	Príjmy z 2 % dane	Suma
2023	Fin. riaditeľstvo SR	2 546,25 €

Prehľad darcov nadácie – fyzické osoby

1. 5. 2023	Čermák, Miroslav, darca FO	100,00 €
20. 12. 2023	Marek, Marián, Ing. FO	6 000,00 €
SPOLU		6 100,00 €

Prehľad darcov nadácie – právnické osoby

13. 2. 2023	Nadácia SPP	10 000,00 €
23. 8. 2023	TDPS, n. f.	10 000,00 €
24. 11. 2023	PosAm, spol. s r.o.	12 000,00 €
SPOLU		32 000,00 €

Ostatné príjmy – inzercia, reklama

15. 12. 2023	Seesame, s.r.o.	1 500,00 €
19. 9. 2023	HORNEX, a.s.	2 000,00 €
24. 11. 2023	PosAm, spol. s r.o.	18 000,00 €
SPOLU		21 500,00 €

Prehľad o fyzických osobách a právnických osobách, ktorým nadácia poskytla prostriedky na verejnoprospešný účel

Prehľad udelených cien pedagógom za rok 2023

8. 11. 2023	Dar Cena NDI J. Motešický	1 500,00 €
8. 11. 2023	Dar Cena NDI M. Mišenčík	1 500,00 €
8. 11. 2023	Dar Cena NDI J. Chrappová	3 000,00 €
SPOLU		6 000,00 €

Prehľad podporených projektov za rok 2023

17. 6. 2023	Zabezpečenie výučbovej techniky	2 797,62 €
30. 10. 2023	Matematická olympiáda – Jesenná škola MO	800,00 €
2. 11. 2023	Chemická olympiáda 2023 – príspevok NDI	800,00 €
23. 11. 2023	Biologická olympiáda 2023 – príspevok NDI	795,72 €
SPOLU		5 193,34 €

Celkové výdavky (náklady) v členení podľa druhov činností

2023	Ceny Dionýza Ilkoviča – spolu ocenení pedagógovia	6 000 €
2023	Olympiády a výučbová technika	5 193,34 €

Výdavky na cestovné pedagógov, ceny a odborné podujatie

21. 11. 2023	Cestovné účasť. na vyhlásenie CDI 2023	290,00 €
23. 11. 2023	Cestovné účasť. na vyhlásenie CDI 2023	297,00 €
8. 12. 2023	Zhotovenie ceny D. Ilkoviča	600,00 €
28. 12. 2023	Zabezp. podujatia a odb.diskusie	8 319,20 €
SPOLU		9 506,20 €

Výdavky na galavečer – udeľovanie ocenení 2023

2. 11. 2023	Slovenská filharmónia	10 120,00 €
29. 11. 2023	Roxy Catering Group,	9 329,49 €
30. 11. 2023	OXO CREATIVE s.r.o.	22 745,80 €
SPOLU		42 195,29 €

Výdavky na administratívu a účtovníctvo

16. 1. 2023	Výpis z registra MVO	2,50 €
28. 3. 2023	Poštovné	2,20 €
3. 4. 2023	Ján Benian	290,00 €
16. 11. 2023	Osvedčenie podpisu	3,00 €
26. 9. 2023	JUDr. A. Wiegerová	80,00 €
SPOLU		377,70 €

Odmena za výkon funkcie správcu Nadácie, príp. iného orgánu:

Výkon funkcie správcu, iných orgánov, ako aj celá činnosť Nadácie Dionýza Ilkoviča bola realizovaná na dobrovoľníckej báze, bez nároku na odmeny.

Zmeny vykonané v nadačnej listine a v zložení orgánov v roku 2023

Správna rada odsúhlasila nasledovné zmeny v orgánoch nadácie:

Predloženie funkcie revízora: Mgr. Michal Bróska

Zmenu sídla Nadácie Dionýza Ilkoviča: Pribinova 40, 811 09 Bratislava. Táto zmena bola vzatá na vedomie Ministerstvom vnútra SR 25.12.2023.

Príloha:

Ročná účtovná zvierka (schválená Správnou radou Nadácie)

Organizačná štruktúra

Zakladateľ:

PosAm, spol. s r. o., so sídlom Pribinova 40, 811 09 Bratislava, IČO: 31 365 078, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 6342/B

Orgány Nadácie

Najvyšším orgánom je správna rada, ktorú tvorí sedem členov:

Predseda správnej rady

Ing. Marián Marek, generálny riaditeľ spoločnosti PosAm, spol. s r. o.

Členovia správnej rady

Mgr. Michaela Benedigová, PhD., MBA, riaditeľka agentúry SEESAME Communication Experts

PaedDr. Jozef Beňuška, PhD., učiteľ fyziky

Dr. Radoslav Danilák, hardvérový architekt, spoluzakladateľ a CEO spoločnosti Tachyum

Dr. Ing. Robert Mistrík, slovenský chemik, vedec a podnikateľ

Eva Potfajová, akademická sochárka a dcéra Dionýza Ilkoviča

doc. RNDr. Martin Plesch, PhD., Fyzikálny ústav SAV a Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Štatutárny zástupca – správca:

Pavol Demeš

T: +421 905 464 138

e-mail: pdemes@gmfus.org

Revízor:

Michal Bróska,

e-mail: Michal.Broska@posam.sk

Účtovník:

Ján Benian,

e-mail: Jan.Benian@gmail.com

Kontaktné údaje:

Sídlo nadácie:

Deň vzniku:

Registračné číslo:

IČO:

Tel:

URL:

Nadácia Dionýza Ilkoviča

Pribinova 40, 811 09 Bratislava

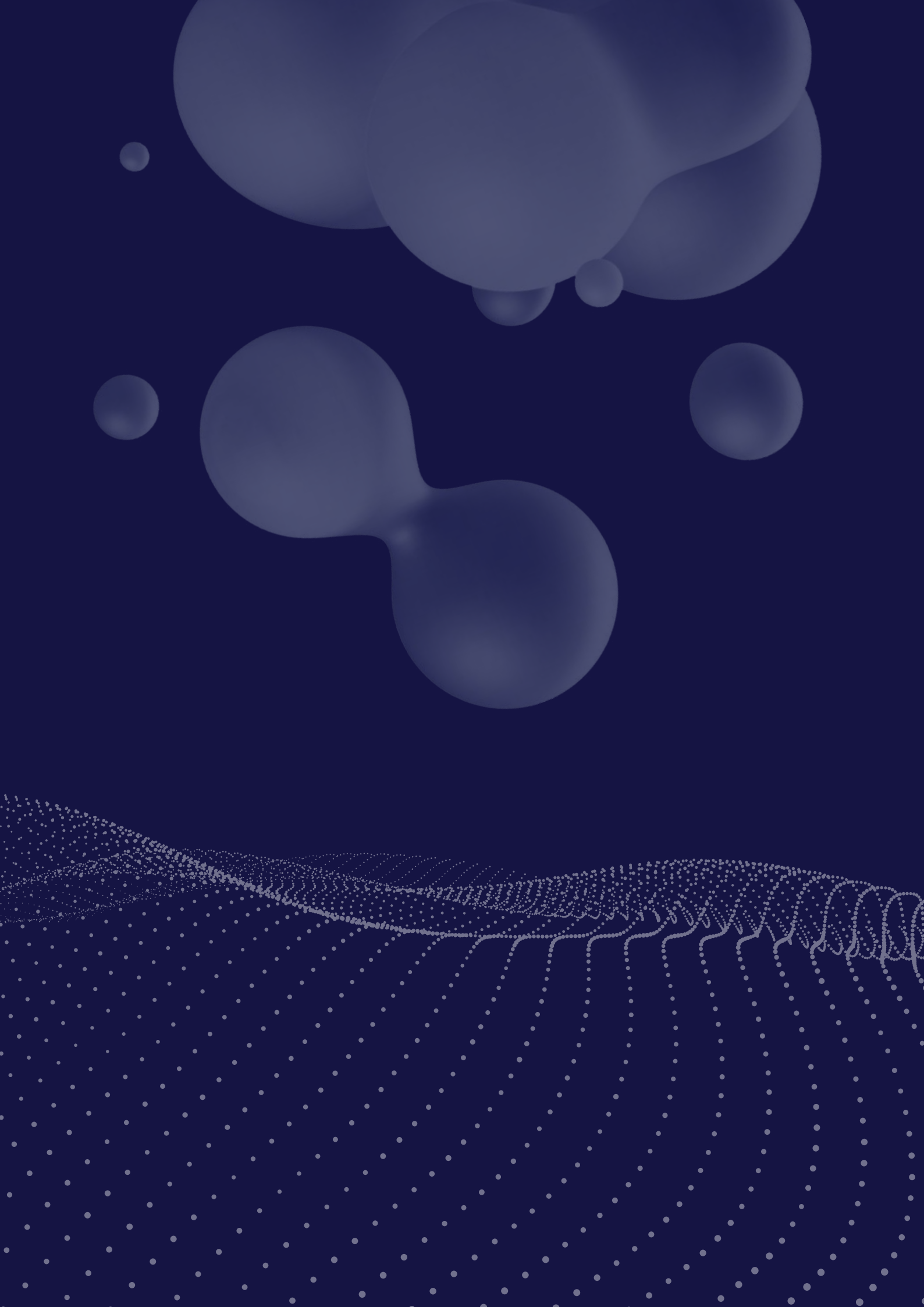
deň zápisu do registra nadácií MV SR: 30. 8. 2019

203/Na-2002/1214

52589030

+421 905 464 138

www.nadaciaDI.sk



ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

neziskovej účtovnej jednotky účtujúcej
v sústave podvojného účtovníctva



zostavená k 31.12.2023

Daňové identifikačné číslo 2121263144	Účtovná závierka	Mesiac Rok
IČO 52589030	<input checked="" type="checkbox"/> riadna	Za obdobie od 1 2023
SK NACE 85.59.0	<input type="checkbox"/> mimoriadna	do 12 2023
	<input type="checkbox"/> priebežná	Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 1 2022
	(vyznačí sa x)	do 12 2022

Priložené súčasti účtovnej závierky

Súvaha (Úč NUJ 1-01)
(v eurocentoch)

Výkaz ziskov a strát (Úč NUJ 2-01)
(v eurocentoch)

Poznámky (Úč NUJ 3-01)
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Názov účtovnej jednotky

Nadácia Dionýza Ilkoviča

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

BAJKALSKÁ

Číslo

17978/28

PSC

Obec

82109 BRATISLAVA - MESTSKÁ ČASŤ RUŽINOV

Telefónne číslo

E-mailová adresa

Zostavená dňa:

27.02.2024

Schválená dňa:

28.02.2024

Podpisový záznam
štatutárneho orgánu alebo
člena štatutárneho orgánu
účtovnej jednotky:

Paul Demes

Strana aktív		č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Brutto	Korekcia	Netto	Netto
a		b	1	2	3	4
A. NEOBEŽNÝ MAJETOK SPOLU r. 002 + r. 009 + r. 021		001				
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok r. 003 až r. 008	002				
A.I.1.	Nehmotné výsledky z vývojovej a obdobnej činnosti 012 - (072+091AÚ)	003				
2.	Softvér 013 - (073+091AÚ)	004				
3.	Ocenené práva 014 - (074 + 091AÚ)	005				
4.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (018+ 019)-(078 + 079 + 091 AÚ)	006				
5.	Obstaranie dlhodobého nehmotného majetku (041-093)	007				
6.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051-095AÚ)	008				
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok r. 010 až r. 020	009				
A.II.1.	Pozemky (031)	010				
2.	Umelecké diela a zbierky (032)	011				
3.	Stavby 021 - (081 + 092AÚ)	012				
4.	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí 022 - (082 + 092AÚ)	013				
5.	Dopravné prostriedky 023 - (083 + 092AÚ)	014				
6.	Pestovateľské celky trvalých porastov 025 - (085 + 092AÚ)	015				
7.	Základné stádo a ťažné zvieratá 026 - (086 + 092AÚ)	016				
8.	Drobný dlhodobý hmotný majetok 028 - (088 + 092AÚ)	017				
9.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok 029 - (089 +092AÚ)	018				
10.	Obstaranie dlhodobého hmotného majetku (042 - 094)	019				
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052 - 095AÚ)	020				
A.III.	Dlhodobý finančný majetok r. 022 až r. 028	021				
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v obchodných spoločnostiach v ovládanej osobe (061- 096 AÚ)	022				
2.	Podielové cenné papiere a podiely v obchodných spoločnostiach s podstatným vplyvom (062 - 096 AÚ)	023				
3.	Dlhové cenné papiere držané do splatnosti (065 - 096 AÚ)	024				
4.	Pôžičky podnikom v skupine a ostatné pôžičky (066 + 067) - 096 AÚ	025				
5.	Ostatný dlhodobý finančný majetok (069 - 096 AÚ)	026				
6.	Obstaranie dlhodobého finančného majetku (043 - 096 AÚ)	027				
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053 - 096 AÚ)	028				

Strana aktív		č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Brutto	Korekcia	Netto	Netto
a		b	1	2	3	4
B. OBEŽNÝ MAJETOK SPOLU r. 030+ r. 037+ r. 042 + r. 051		029	3274.28		3274.28	4550.56
B.I.	Zásoby r. 031 až r. 036	030				
B.I.1.	Materiál (112 + 119) - 191	031				
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121+122) - (192 + 193)	032				
3.	Výrobky (123 - 194)	033				
4.	Zvieratá (124 - 195)	034				
5.	Tovar (132 + 139) - 196	035				
6.	Poskytnuté prevádzkové preddavky na zásoby (314 AÚ - 391 AÚ)	036				
B.II.	Dlhodobé pohľadávky r. 038 až r. 041	037				
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku (311 AÚ až 314 AÚ) - 391 AÚ	038				
2.	Ostatné pohľadávky (315 AÚ - 391AÚ)	039				
3.	Pohľadávky voči účastníkom združení (358AÚ - 391AÚ)	040				
4.	Iné pohľadávky (335 AÚ + 373 AÚ + 375 AÚ + 378AÚ) - 391AÚ	041				
B.III.	Krátkodobé pohľadávky r. 043 až r. 050	042				
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku (311AÚ až 314 AÚ) - 391AÚ	043				
2.	Ostatné pohľadávky (315 AÚ - 391 AÚ)	044				
3.	Zúčtovanie so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami (336)	045		x		
4.	Daňové pohľadávky (341 až 345)	046		x		
5.	Pohľadávky z dôvodu finančných vzťahov k štátnemu rozpočtu a rozpočtom územnej samosprávy (346+ 348)	047		x		
6.	Pohľadávky voči účastníkom združení (358 AÚ - 391AÚ)	048				
7.	Spojovací účet pri združení (396 - 391AÚ)	049				
8.	Iné pohľadávky (335AÚ + 373AÚ + 375AÚ + 378AÚ) - 391AÚ	050				
B.IV.	Finančné účty r. 052 až r. 056	051	3274.28		3274.28	4550.56
B.IV.1.	Pokladnica (211 + 213)	052	81.80	x	81.80	167.00
2.	Bankové účty (221 AÚ + 261)	053	3192.48	x	3192.48	4383.56
3.	Bankové účty s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (221 AÚ)	054		x		
4.	Krátkodobý finančný majetok(251+ 253 + 255AÚ+ 256 + 257) - 291AÚ	055				
5.	Obstaranie krátkodobého finančného majetku (259 - 291AÚ)	056				
C. ČASOVÉ ROZLIŠENIE SPOLU r. 058 a r. 059		057				
C.1.	Náklady budúcich období (381)	058				
2.	Prijmy budúcich období (385)	059				
MAJETOK SPOLU r. 001 + r. 029 + r. 057		060	3274.28		3274.28	4550.56

Strana pasív		č.r.	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a		b	5	6
A. VLASTNÉ IMANIE r. 062+ r. 067 + r. 071 + r. 072		061	-3150.71	-1599.44
A.I.	Imanie a fondy r. 063 až r. 066	062	6638.00	6638.00
A.I.1.	Základné imanie (411)	063	6638.00	6638.00
2.	Fondy tvorené podľa osobitných predpisov (412)	064		
3.	Fond reprodukcie (413)	065		
4.	Oceňovacie rozdiely z precenenia kapitálových účastí (415)	066		
A.II.	Fondy tvorené zo zisku r. 068 až r. 070	067		
A.II.1.	Rezervný fond (421)	068		
2.	Fondy tvorené zo zisku (423)	069		
3.	Ostatné fondy (427)	070		
A.III.	Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov (+; - 428)	071	-8237.43	880.00
A.IV.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie r. 060 - (r. 062 + r. 067 + r. 071 + r. 073 + r. 100)	072	-1551.28	-9117.44
B. ZÁVÄZKY r. 074 + r. 078 + r. 086 + r. 096		073	6424.99	6150.00
B.I.1.	Rezervy r. 075 až r. 077	074		
2.	Rezervy zákonné (451AÚ)	075		
3.	Ostatné rezervy (459AÚ)	076		
4.	Krátkodobé rezervy (323 + 451AÚ + 459AÚ)	077		
B.II.	Dlhodobé záväzky r. 079 až r. 085	078		
B.II.1.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	079		
2.	Vydané dlhopisy (473 - 255 AÚ)	080		
3.	Záväzky z nájmu (474 AÚ)	081		
4.	Dlhodobé prijaté preddavky (475)	082		
5.	Dlhodobé nevyfakturované dodávky (476 AÚ)	083		
6.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478)	084		
7.	Ostatné dlhodobé záväzky (373 AÚ + 479 AÚ)	085		
B.III.	Krátkodobé záväzky r. 087 až r. 095	086	6424.99	6150.00
B.III.1.	Záväzky z obchodného styku (321 až 326) okrem 323	087		
2.	Záväzky voči zamestnancom (331+ 333)	088		
3.	Zúčtovanie so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami (336)	089		
4.	Daňové záväzky (341 až 345)	090	225.00	150.00
5.	Záväzky z dôvodu finančných vzťahov k štátnemu rozpočtu a rozpočtom územnej samosprávy (346+348)	091		
6.	Záväzky z upísaných nesplatených cenných papierov a vkladov (367)	092		
7.	Záväzky voči účastníkom združení (368)	093		
8.	Spojovací účet pri združení (396)	094		
9.	Ostatné záväzky (379 + 373 AÚ + 474 AÚ +476AÚ + 479 AÚ)	095	6199.99	6000.00
B.IV.	Bankové úvery a iné výpomoci a pôžičky r. 097 až r. 099	096		
B.IV.1.	Dlhodobé bankové úvery (461AÚ)	097		
2.	Bežné bankové úvery (231+ 232 + 461AÚ)	098		
3.	Prijaté krátkodobé finančné výpomoci (241+ 249)	099		
C. ČASOVÉ ROZLIŠENIE SPOLU r. 101 až r. 103		100		
C.I.1.	Výdavky budúcich období (383)	101		
2.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384 AÚ)	102		
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384 AÚ)	103		
SPOLU VLASTNÉ IMANIE, ZÁVÄZKY A ÚČTY ČASOVÉHO ROZLIŠENIA r.061+ r.073 + r.100		104	3274.28	4550.56

Číslo účtu	Náklady	Číslo riadku	Činnosť			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Hlavná nezdaňovaná	Zdaňovaná	Spolu	
a	b	c	1	2	3	4
501	Spotreba materiálu	01	2797.62		2797.62	
502	Spotreba energie	02				
504	Predaný tovar	03				
511	Opravy a udržiavanie	04				
512	Cestovné	05				
513	Náklady na reprezentáciu	06				
518	Ostatné služby	07	54089.69		54089.69	64204.07
521	Mzdové náklady	08				
524	Zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie	09				
525	Ostatné sociálne poistenie	10				
527	Zákonné sociálne náklady	11				
528	Ostatné sociálne náklady	12				
531	Daň z motorových vozidiel	13				
532	Daň z nehnuteľností	14				
538	Ostatné dane a poplatky	15	2.50		2.50	
541	Zmluvné pokuty a penále	16				6.00
542	Ostatné pokuty a penále	17				
543	Odpísanie pohľadávky	18				
544	Úroky	19				
545	Kurzové straty	20				
546	Dary	21	6000.00		6000.00	6000.00
547	Osobitné náklady	22	587.00		587.00	3345.06
548	Manká a škody	23				
549	Iné ostatné náklady	24				
551	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	25				
552	Zostatková cena predaného dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	26				
553	Predané cenné papiere	27				
554	Predaný materiál	28				
555	Náklady na krátkodobý finančný majetok	29				
556	Tvorba fondov	30				
557	Náklady na precenenie cenných papierov	31				
558	Tvorba a zúčtovanie opravných položiek	32				
561	Poskytnuté príspevky organizačným zložkám	33				2000.00
562	Poskytnuté príspevky iným účtovným jednotkám	34				
563	Poskytnuté príspevky fyzickým osobám	35				6000.00
565	Poskytnuté príspevky z podielu zaplatenej dane	36				
567	Poskytnuté príspevky z verejnej zbierky	37				
Účtová trieda 5 spolu		r. 01 až r. 37	38	63476.81	63476.81	81555.13

Číslo účtu	Výnosy	Číslo riadku	Činnosť			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Hlavná nezdaňovaná	Zdaňovaná	Spolu	
a	b	c	1	2	3	4
601	Tržby za vlastné výrobky	39				
602	Tržby z predaja služieb	40	20000.00	1500.00	21500.00	21000.00
604	Tržby za predaný tovar	41				
611	Zmena stavu zásob nedokončenej výroby	42				
612	Zmena stavu zásob polotovarov	43				
613	Zmena stavu zásob výrobkov	44				
614	Zmena stavu zásob zvierat	45				
621	Aktivácia materiálu a tovaru	46				
622	Aktivácia vnútroorganizačných služieb	47				
623	Aktivácia dlhodobého nehmotného majetku	48				
624	Aktivácia dlhodobého hmotného majetku	49				
641	Zmluvné pokuty a penále	50				
642	Ostatné pokuty a penále	51				
643	Platby za odpísané pohľadávky	52				
644	Úroky	53				
645	Kurzové zisky	54				
646	Prijaté dary	55	38100.00		38100.00	51587.69
647	Osobitné výnosy	56	4.28		4.28	
648	Zákonné poplatky	57				
649	Iné ostatné výnosy	58				
651	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	59				
652	Výnosy z dlhodobého finančného majetku	60				
653	Tržby z predaja cenných papierov a podielov	61				
654	Tržby z predaja materiálu	62				
655	Výnosy z krátkodobého finančného majetku	63				
656	Výnosy z použitia fondu	64				
657	Výnosy z precenenia cenných papierov	65				
658	Výnosy z nájmu majetku	66				
661	Prijaté príspevky od organizačných zložiek	67				
662	Prijaté príspevky od právnických osôb	68				
663	Prijaté príspevky od fyzických osôb	69				
664	Prijaté členské príspevky	70				
665	Príspevky z podielu zaplatenej dane	71	2546.25		2546.25	
667	Prijaté príspevky z verejných zbierok	72				
691	Dotácie	73				
Účtová trieda 6 spolu r. 39 až r. 73		74	60650.53	1500.00	62150.53	72587.69
Výsledok hospodárenia pred zdanením r. 74 - r. 38		75	-2826.28	1500.00	-1326.28	-8967.44
591	Daň z príjmov	76		225.00	225.00	150.00
595	Dodatkové odvody dane z príjmov	77				
Výsledok hospodárenia po zdanení (r. 75 - (r. 76 + r. 77)) (+/-)		78	-2826.28	1275.00	-1551.28	-9117.44

Poznámky (Úč NUJ 3 – 01)

IČO

5	2	5	8	9	0	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 / SID

--	--	--	--

Poznámky k účtovnej závierke k 31.12.2023

Čl. I

Všeobecné údaje

(1) Základné údaje :

Názov a sídlo :

Nadácia Dionýza Ilkoviča

Bajkalská 28, 821 09 Bratislava

Dátum založenia 28.6.2019

Nadácia Dionýza Ilkoviča, bola založená spoločnosťou PosAm, spol. s.r.o. a registrovaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka č. 6342/B

(2) Orgány nadácie :

Štatutárny zástupca – správca :RNDr. Pavol Demeš, CSc.

Revízor nadácie : Mgr. Michal Bróska

Konatelia nadácie : Ing. Marian Marek, Ing. Miroslav Majoroš, Ing. Peter Škodný

Správna rada : Ing. Marian Marek, Dr. Ing. Róbert Mistrik, Mgr. Michaela Benedigová, Eva Pottfajová,

PeaDr. Jozef Beňuška, PhD. , Lucia Šicková, Radoslav Danilák

(3) Činnosť nadácie :

- oceňovanie výnimočných osobností , pedagógov, ale aj nepedagogických dobrovoľníkov z oblasti prírodných vied najmä za rozvoj mimoškolskej činnosti pre žiakov základných a stredných škôl predovšetkým v premetoch matematika, fyzika, chémia a informatika

- podpora rozvoja mimoškolskej činnosti pedagógov a nepedagogických dobrovoľníkov v oblasti prírodných vied predovšetkým v premetoch matematika, fyzika, chémia a informatika

- podpora žiakov a pedagógov základných a stredných škôl v účasti na medzinárodných súťažiach v oblasti prírodných vied, predovšetkým v matematike, fyzike, chémii a informatike

- podpora vzdelávania v oblasti prírodných vied na základných a stredných školách ,predovšetkým v premetoch matematika, fyzika, chémia a informatika
- zvyšovanie povedomia verejnosti o potrebe výuky prírodných vied na základných a stredných školách

(4) Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky :

Účtovná závierka Nadácie k 31.12.2023 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa §7 ods. 6 zákona NR SR č. 431/ 2002 Z.z. o účtovníctve , za účtovné obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

(5) Informácie o účtovných zásadách a metódach

- Nezisková organizácia uplatňuje účtovné princípy a postupy účtovania v súlade so zákonom o účtovníctve a s príslušnými postupmi účtovania ktoré platia v Slovenskej Republike. Účtovníctvo sa vedie v peňažných jednotkách – eurách.
- Účtovná závierka bola spracovaná za predpokladu nepretržitého pokračovania činnosti.
- Účtovníctvo sa vedie na základe dodržania vecnej a časove súvislosti nákladov a výnosov. Za základ sa berú všetky náklady a výnosy , ktoré sa vzťahujú na účtovné obdobie bez ohľadu na dátum ich platenia
- Pri oceňovaní majetku a záväzkov sa uplatňuje zásada opatrnosti , tj. berú sa za základ všetky riziká , straty a zníženia hodnoty , ktoré sa týkajú majetku a záväzkov a sú známe ku dňu , ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.
- Dlhodobý majetok sa oceňuje obstarávacou cenou a nákladmi súvisiacimi s obstaraním

Zostatková hodnota										
Stav na začiatku bežného účtovného obdobia										
Stav na konci bežného účtovného obdobia										

Tabuľka o štruktúre a o zmenách jednotlivých položiek dlhodobého finančného majetku – SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ

	Podielové cenné papiere a podiely v ovládanej obchodnej spoločnosti	Podielové cenné papiere a podiely v obchodnej spoločnosti s podstatným vplyvom	Dlhové cenné papiere držané do splatnosti	Pôžičky podnikom v skupine a ostatné pôžičky	Ostatný dlhodobý finančný majetok	Obstaranie dlhodobého finančného majetku	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	Spolu
Prvotné ocenenie								
Stav na začiatku bežného účtovného obdobia								
Prírastky								
Úbytky								
Presuny								
Stav na konci bežného účtovného obdobia								
Opravné položky								
Stav na začiatku bežného účtovného obdobia								
Prírastky								
Úbytky								
Stav na konci bežného účtovného obdobia								
Zostatková hodnota								
Stav na začiatku bežného účtovného obdobia								
Stav na konci bežného účtovného obdobia								

tabuľka o štruktúre dlhodobého finančného majetku – SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ

Názov spoločnosti	Podiel na základnom imaní (v %)	Podiel účtovnej jednotky na hlasovacích právach (v %)	Hodnota vlastného imania ku koncu		Účtovná hodnota ku koncu	
			bežného účtovného obdobia	bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	bežného účtovného obdobia	bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia

tabuľka o položkách krátkodobého finančného majetku – SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ

Tabuľka č. 1

Krátkodobý finančný majetok	Stav na začiatku bežného účtovného obdobia	Prírastky	Úbytky	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Majetkové cenné papiere na obchodovanie				
Dlhové cenné papiere na obchodovanie				
Dlhové cenné papiere so splatnosťou do jedného roka držané do splatnosti				
Ostatné realizovateľné cenné papiere				

Obstarávanie krátkodobého finančného majetku				
Krátkodobý finančný majetok spolu				

Tabuľka č. 2 – SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ

Krátkodobý finančný majetok	Zvýšenie/ zníženie hodnoty (+/-)	Vplyv ocenenia na výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	Vplyv ocenenia na vlastné imanie
Majetkové cenné papiere na obchodovanie			
Dlhové cenné papiere na obchodovanie			
Ostatné realizovateľné cenné papiere			
Krátkodobý finančný majetok spolu			

Tabuľka o vývoji opravných položiek k zásobám – SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ

Druh zásob	Stav na začiatku bežného účtovného obdobia	Tvorba opravnej položky (zvýšenie)	Zníženie opravnej položky	Zúčtovanie opravnej položky	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Materiál					
Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby					
Výrobky					
Zvieratá					
Tovar					
Poskytnutý preddavok na zásoby					
Zásoby spolu					

Tabuľka o vývoji opravných položiek k pohľadávkam – SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ

Druh pohľadávok	Stav na začiatku bežného účtovného obdobia	Tvorba opravnej položky (zvýšenie)	Zníženie opravnej položky	Zúčtovanie opravnej položky	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Pohľadávky z obchodného styku					
Ostatné pohľadávky					
Pohľadávky voči účastníkom združení					
Iné pohľadávky					
Pohľadávky spolu					

Tabuľka o pohľadávkach do lehoty splatnosti a po lehote splatnosti – SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ

	Stav na konci	
	bežného účtovného obdobia	bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
Pohľadávky do lehoty splatnosti		
Pohľadávky po lehote splatnosti		
Pohľadávky spolu		

Tabuľka o zmenách vlastných zdrojov krytia neobežného majetku a obežného majetku

	Stav na začiatku bežného účtovného obdobia	Prirastky (+)	Úbytky (-)	Presuny (+, -)	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Imanie a fondy					
Základné imanie	6638				6638
z toho:	6638				6638
nadačné imanie v nadácii					
vklady zakladateľov					
prioritný majetok					

Fondy tvorené podľa osobitného predpisu					
Fond reprodukcie					
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov					
Oceňovacie rozdiely z precenenia kapitálových účasť					
Fondy zo zisku					
Rezervný fond					
Fondy tvorené zo zisku					
Ostatné fondy					
Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov					
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie					
Spolu	6638				6638

Tabuľka o rozdelení účtovného zisku alebo vysporiadaní účtovnej straty – **SPOLOČNOSŤ NEMÁ NAPLNĚN**

Názov položky	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Účtovný zisk	0
Rozdelenie účtovného zisku	
Prídel do základného imania	
Prídel do fondu tvoreného podľa osobitného predpisu	
Prídel do fondu reprodukcie	
Prídel do rezervného fondu	
Prídel do fondu tvoreného zo zisku	
Prídel do ostatných fondov	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do sociálneho fondu	
Prevod do nevysporiadaného výsledku hospodárenia minulých rokov	0
Iné	
Účtovná strata	9117,43
Vysporiadanie účtovnej straty	
Zo základného imania	
Z rezervného fondu	
Z fondu tvoreného zo zisku	
Z ostatných fondov	
Z nerozdeleného zisku minulých rokov	880
Prevod do nevysporiadaného výsledku hospodárenia minulých rokov	8237,43
Iné	

Tabuľka o tvorbe a použití rezerv – **SPOLOČNOSŤ NEMÁ NAPLNĚN**

Druh rezervy	Stav na začiatku bežného účtovného obdobia	Tvorba rezerv	Použitie rezerv	Zrušenie alebo zníženie rezerv	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Jednotlivé druhy krátkodobých zákonných rezerv					
Jednotlivé druhy dlhodobých zákonných rezerv					
Zákonné rezervy spolu					
Jednotlivé druhy krátkodobých ostatných rezerv					
Jednotlivé druhy dlhodobých ostatných rezerv					
Ostatné rezervy spolu					
Rezervy spolu					

Tabuľka o záväzkoch

Druh záväzkov	Stav na konci	
	bežného účtovného obdobia	bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
Záväzky po lehote splatnosti		
Záväzky do lehoty splatnosti so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka	6424,99	6150
Krátkodobé záväzky spolu	6424,99	6150
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti od jedného do piatich rokov vrátane		
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti viac ako päť rokov		
Dlhodobé záväzky spolu		
Krátkodobé a dlhodobé záväzky spolu	6424,99	6150

Tabuľka o vývoji sociálneho fondu – **SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ**

Sociálny fond	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Stav k prvému dňu účtovného obdobia		
Tvorba na ťarchu nákladov		
Tvorba zo zisku		
Čerpanie		
Stav k poslednému dňu účtovného obdobia		

Tabuľka o bankových úveroch, pôžičkách a návratných finančných výpomociach – **SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ**

Druh cudzieho zdroja	Mena	Výška úroku v %	Splatnosť	Forma zabezpečenia	Suma istiny na konci bežného účtovného obdobia	Suma istiny na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
Krátkodobý bankový úver						
Pôžička						
Návratná finančná výpomoc						
Dlhodobý bankový úver						
Spolu						

Vzorová tabuľka k čl. III ods. 15 o významných položkách výnosov budúcich období

Položky výnosov budúcich období z dôvodu	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Prirastky	Úbytky	Stav na konci bežného účtovného obdobia
bezodplatne nadobudnutého dlhodobého majetku				
dlhodobého majetku obstaraného z dotácie				
dlhodobého majetku obstaraného z finančného daru				
dotácie zo štátneho rozpočtu alebo z prostriedkov Európskej únie				
dotácie z rozpočtu obce alebo z rozpočtu vyššieho územného celku				
zostatku grantu				
zostatku podielu zaplatenej dane				
dlhodobého majetku obstaraného z podielu zaplatenej dane				
nepoužitého sponzorského				
dlhodobého majetku obstaraného zo sponzorského				

Tabuľka o majetku prenájom formou finančného prenájmu – **SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ**

Závazok	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Istina	Finančný náklad	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Celková suma dohodnutých platieb				
do jedného roka vrátane				
od jedného roka do piatich rokov vrátane				
viac ako päť rokov				

Tabuľka o účele a výške použitia podielu zaplatenej dane - **SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ**

Účel použitia podielu zaplatenej dane	Použitá suma z bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Použitá suma bežného účtovného obdobia
Zostatok podielu zaplatenej dane bežného účtovného obdobia		



www.nadaciaDI.sk