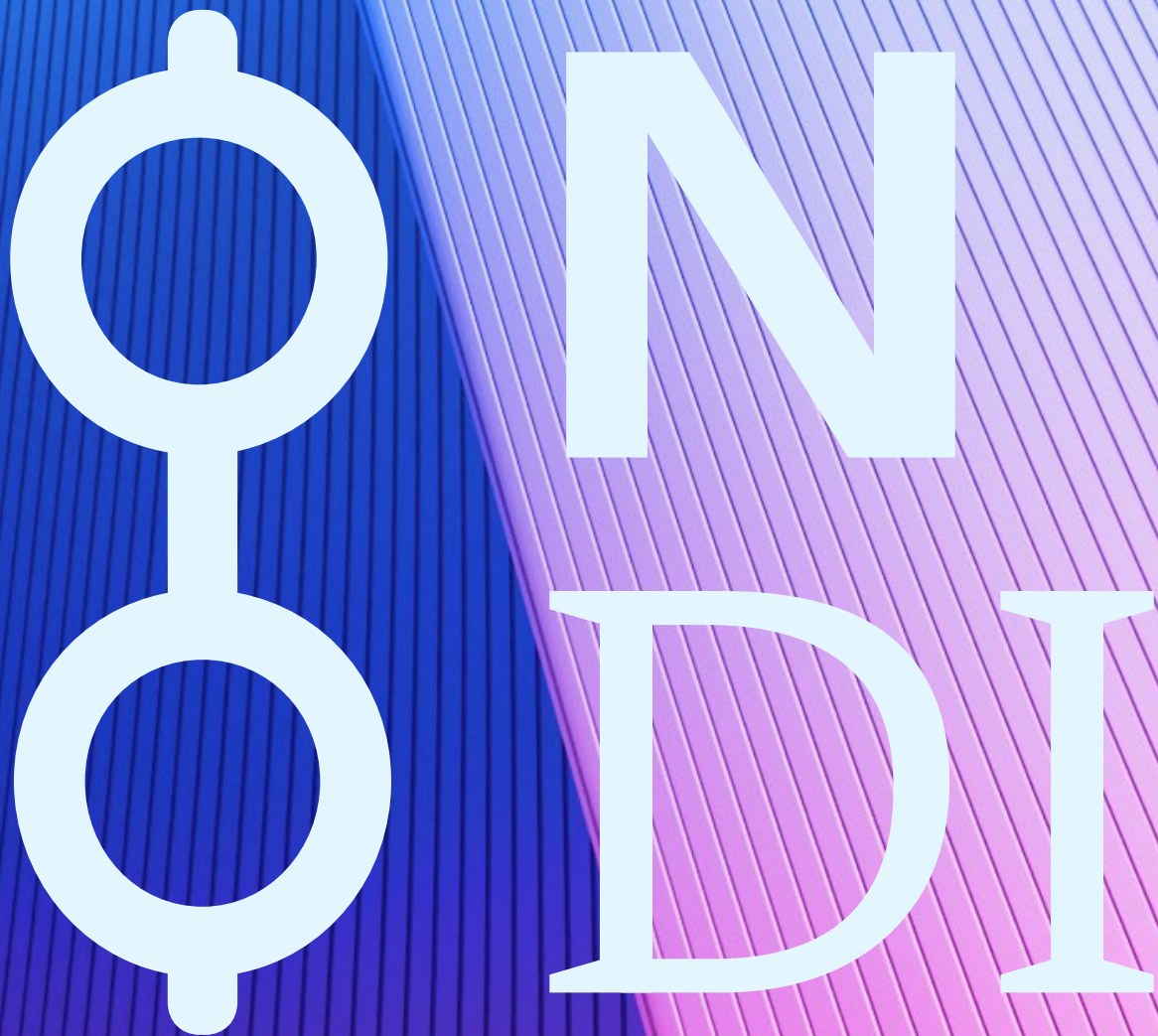


NDI Výročná správa 2025



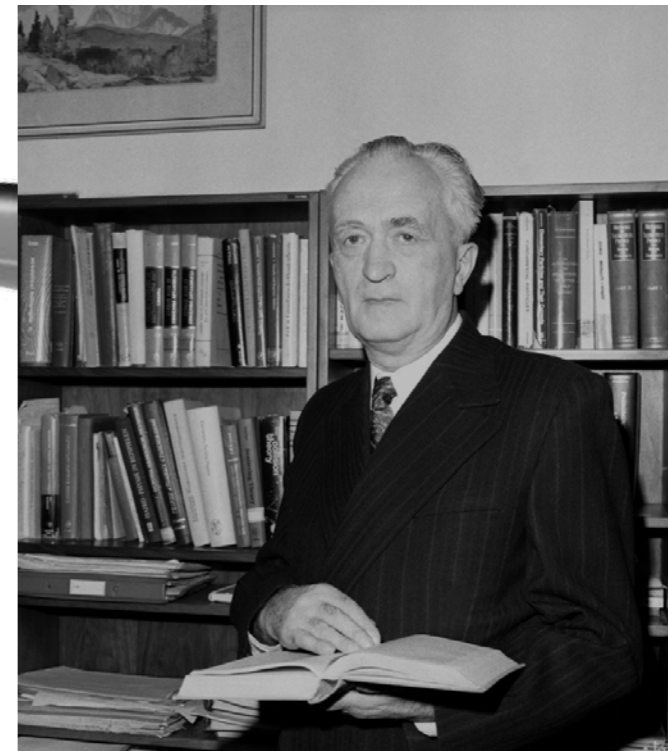
NDI

Výročná správa Nadácie Dionýza Ilkoviča
za rok 2025

www.nadaciadi.sk

 Nadácia
 Dionýza Ilkoviča

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.

Úvodné slovo správcu nadácie

Uplynulý rok bol pre nás obdobím kontinuity a stabilného rozvoja aktivít. V prostredí, kde školstvo čelí viacerým systémovým aj spoločenským výzvam, považujeme vyhľadávanie a systematické oceňovanie výnimočných pedagógov za investíciu do budúcnosti Slovenska a rozvoja jeho ľudského kapitálu.

Vlajková loď našich aktivít – Cena Dionýza Ilkoviča – si počas uplynulých rokov vybudovala rešpektované postavenie medzi odbornou aj širšou verejnosťou. Jej cieľom zostáva vyzdvihovať pedagogické osobnosti z oblasti prírodných vied. Aj v roku 2025 sme predstavili verejnosti finalistov, ktorí svojou prácou potvrdzujú, že kvalitné vzdelávanie stojí predovšetkým na ľuďoch. Ich profesijné príbehy sú dôkazom vysokej miery osobnej angažovanosti, odbornosti a zodpovednosti voči spoločnosti. Táto výročná správa prináša prehľad činnosti nadácie, ako aj predstavenie týchto osobností.

Nadácia si váži spoluprácu so svojimi partnermi zo štátneho, akademického, podnikateľského, mimovládneho aj mediálneho prostredia. Ich podpora je nevyhnutným predpokladom pre napĺňanie cieľov nadácie a ďalší rozvoj jej aktivít.

Do nasledujúceho roka, v ktorom budeme už po desiaty raz udeľovať Cenu Dionýza Ilkoviča, vstupujeme s odhodlaním naďalej podporovať kvalitu vo vzdelávaní a posilňovať spoločenské uznanie učiteľského povolania.

Osobitný význam v tomto kontexte nadobúda skutočnosť, že vláda Slovenskej republiky v spolupráci so Slovenskou akadémiou vied iniciovala tvorbu Vízie 2040 – strategického rámca, ktorý má ambíciu pomenovať smerovanie našej krajiny v nasledujúcich desaťročiach. Veríme, že vzdelávanie v ňom zaujme ústredné miesto.

Zároveň si uvedomujeme, že vzdelávanie vstupuje do novej etapy, ktorú zásadne ovplyvňuje nástup umelej inteligencie. Aj tejto oblasti sa chceme v budúcnosti venovať intenzívnejšie – s dôrazom na jej zmysluplné využívanie vo vzdelávacom procese, ale aj na rozvoj kritického myslenia a hodnotového ukotvenia mladých ľudí.

Carol Zemes

Nadácia
Dionýza Ilkoviča

NDIMagazín N°04



[NDI Magazín N°04 stiahnete tu](#)

Už **9** rokov podporujeme rozvoj talentov v oblasti prírodných vied

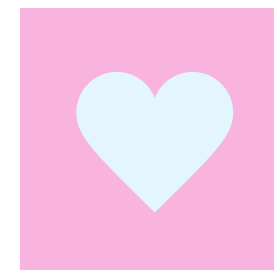
www.nadaciadi.sk



Nadácia Dionýza Ilkoviča

Nadácia Dionýza Ilkoviča (NDI) vznikla v roku 2019 ako vyústenie neformálnych aktivít partnerov, ktorí organizovali Cenu Dionýza Ilkoviča (CDI). V roku 2025 sa uskutočnil jej deviaty ročník, počas ktorého boli ocenení traja excelentní pedagógovia 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. Počas celého roka kontinuálne komunikuje témy zamerané na posilňovanie prírodovedného vzdelávania, pričom podporuje učiteľov, ktorí sa aktívne venujú práci s talentovanou mládežou. V roku 2025 nadácia priniesla už štvrté 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 naplňaní 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 rozvoja mimoškolskej činnosti pedagógov a nepedagogických dobrovoľníkov v oblasti prírodných vied, predovšetkým v 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 vzdelávania v oblasti prírodných vied na základných a stredných školách, predovšetkým v predmetoch matematika, fyzika, chémia, biológia a informatika.



Prehľad aktivít NDI v roku 2025

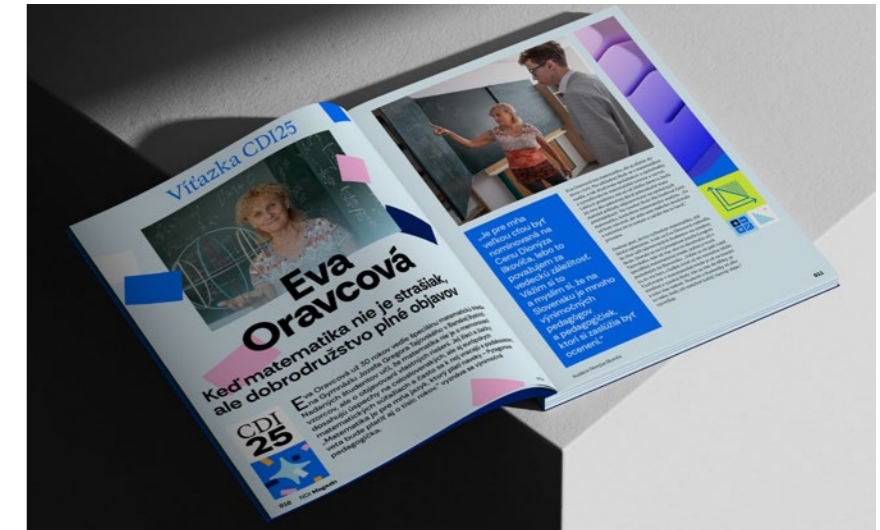
CDI 25 Cena Dionýza Ilkoviča



V roku 2025 sa uskutočnil už deviaty ročník Ceny Dionýza Ilkoviča, ktorá patrí k najväčším projektom nadácie. Za deväť rokov nadácia ocenila už 28 pedagógov z celého Slovenska. Absolútnou víťazkou deviateho ročníka CDI sa stala Eva Oravcová z Gymnázia Jozefa Gregora Tajovského v Banskej Bystrici. Finalistom a finalistkou CDI boli v roku 2025 aj Ivana Beličková zo Spojenej školy Novohradská v Bratislave a uznávaný propagátor astronómie a pedagóg Svetozár Štefeček z Gymnázia Ladislava Novomeského v Senici.

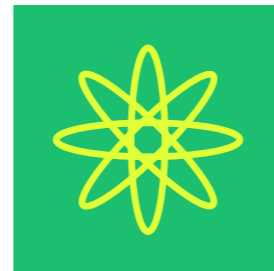
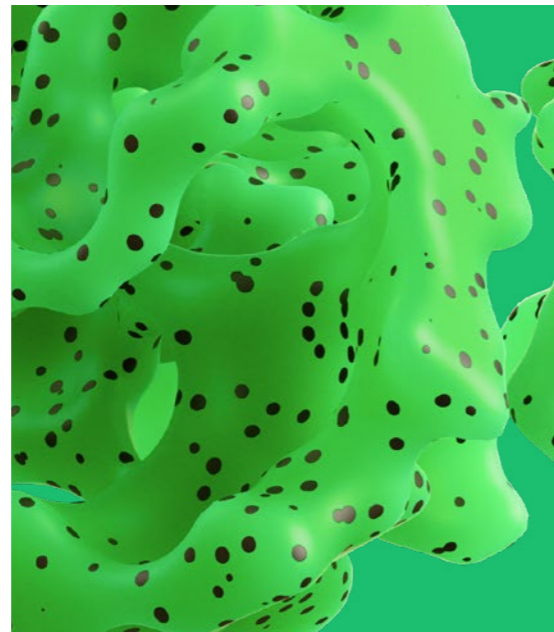
NDI Magazín

Na podporu štúdia prírodných vied a zvýšenia prestíže učiteľského povolania nadácia pripravila štvrté číslo inšpiratívneho **Magazínu NDI**. Nadácia Dionýza Ilkoviča tak pokračuje vo svojej misii prispievať k rozvoju talentov a podporovať učiteľov, ktorí sú kľúčoví pre budúcnosť slovenského školstva a vedy.



Prieskum o využívaní AI

V roku 2025 realizovala nadácia prieskum zameraný na využívanie umelej inteligencie medzi učiteľmi prírodovedných predmetov na Slovensku. Prieskumu sa zúčastnilo 72 pedagógov a mapoval, ako a v akej miere umelá inteligencia vstúpila do každodennej výučby aj mimoškolských aktivít. Skúmal tiež postoje učiteľov k prínosom a rizikám AI, ich skúsenosti so žiakmi a očakávania od systémovej podpory. Výsledky ukázali, že umelá inteligencia sa stala bežnou súčasťou pedagogickej praxe – väčšina opýtaných ju využíva niekoľkokrát do týždňa alebo denne. Učitelia oceňujú najmä úsporu času a zvýšenú motiváciu žiakov, zároveň však upozorňujú na riziká súvisiace s povrchným učením a kritickým myslením. Prieskum potvrdil, že slovenské školstvo prechádza zásadnou premenou a potrebuje systémovú odpoveď na výzvy, ktoré umelá inteligencia prináša.



Finančná podpora aktivít a súťaží

Medzinárodná chemická olympiáda 2025 v Spojených arabských emirátoch



Medzinárodná biologická olympiáda 2025 na Filipínach



Nadácia pokračovala aj v roku 2025 v priamej finančnej podpore aktivít a súťaží v prírodovedných predmetoch, ktoré majú medzinárodný výstup. Podpora sa zameriavala na prípravu tímov reprezentujúcich Slovensko na prestížnych medzinárodných podujatiach. Nadácia podporila dve žiadosti o financovanie účasti na medzinárodných olympiádach v prírodovedných predmetoch vrátane:

CDI 25 Cena Dionýza Ilkoviča

Najprestížnejším projektom nadácie je [Cena Dionýza Ilkoviča](#), ktorá už deväť rokov oceňuje výnimočných pedagógov a pedagogičky zo základných a stredných škôl na Slovensku.

Cena Dionýza Ilkoviča každoročne vyzdvihuje učiteľov a učiteľky, ktorí svojou prácou presahujú rámec vyučovania a rozvíjajú u mladých ľudí záujem o vedu, objavovanie a tvorivé myslenie. Udeľuje sa pedagógom a odborníkom, ktorí rozvíjajú mimoškolské aktivity v oblasti prírodných vied – matematiky, informatiky, fyziky, biológie a chémie.

Nadácia, ktorá nesie meno významného fyzika a pedagóga Dionýza Ilkoviča, podporuje učiteľov a vedcov, ktorí inšpirujú novú generáciu mladých talentov. Za deväť rokov nadácia ocenila už 28 pedagógov z celého Slovenska.

Absolútnou víťazkou deviateho ročníka CDI 2025 sa stala Eva Oravcová z Gymnázia Jozefa Gregora Tajovského v Banskej Bystrici. Už tri desaťročia vedie špeciálnu matematickú triedu – jednu z posledných svojho druhu na Slovensku. Žiakovi učí, že matematika nie je strašiak, ale spôsob, ako sa učiť myslieť. Vníma ju ako základný jazyk prírodných vied, ktorý otvára dvere k pochopeniu chémie, fyziky či biológie a pomáha študentom spájať poznatky naprieč odborními.



„Matematika je jazyk, ktorý platí naveky – Pytagorova veta bude platiť aj o tisíc rokov. Učím svojich študentov hľadať vlastné riešenia a tešiť sa z objavu,“

povedala počas slávnostného večera Eva Oravcová.

Cena Dionýza Ilkoviča bola v roku 2025 odovzdaná v bratislavskej Redute aj vďaka podpore partnerov. Najmä vďaka generálnemu partnerovi, ktorým je spoločnosť PosAm, a ďalším partnerom – SEPS, Teacher Development Program Slovakia, komunikačnej agentúre Seesame a mediálnemu partnerovi JOJ24.



Víťazka CDI 2025 | [Vizitka](#)

Eva Oravcová

Eva Oravcová už 30 rokov vedie špeciálnu matematickú triedu na Gymnázium Jozefa Gregora Tajovského v Banskej Bystrici. Nadaných študentov učí, že matematika nie je o memorovaní vzorcov, ale o objavovaní vlastných riešení. Vníma ju ako základný jazyk prírodných vied, ktorý otvára dvere k pochopeniu chémie, fyziky či biológie a pomáha študentom spájať poznatky naprieč odborními. Jej žiaci a žiačky dosahujú úspechy na celoslovenských, ale aj európskych matematických súťažiach. Každoročne sa do jej matematickej triedy prihlási viac ako 20 študentov z celého kraja. Na to, aby prilákali deti do jednej z troch posledných matematických tried na Slovensku, vytvorili spolu so študentmi Tajovského korešpondenčný matematický seminár pre ôsmakov a deviakov základných škôl.

Finalistka CDI 2025 | [Vizitka](#)



Ivana Beličková

Ivana Beličková je učiteľka chémie a biológie na Spojenej škole Novohradská v Bratislave. So svojimi študentmi a študentkami vytvorila komunitu mladých vedcov #BeličkovejChémia, v ktorej sa spája radosť z experimentovania s prípravou na chemické olympiády a súťaže. Ivana Beličková verí, že veda má byť pre študentov a študentky zážitkom, ktorý im pomáha porozumieť svetu okolo seba.

Finalista CDI 2025 | [Vizitka](#)



Svetozár Štefeček

Na Záhorí uznávaný popularizátor astronómie a učiteľ Svetozár Štefeček vedie už viac ako štyri desaťročia astronomický krúžok pri najmenšej hviezdárni na Slovensku v areáli základnej školy v Sobotišti. Od roku 1991 vyučuje chémiu a fyziku na Gymnázium Ladislava Novomeského v Senici. Jeho študenti pravidelne úspešne reprezentujú Slovensko na astronomických olympiádach a tí najlepší z nich sa neskôr venujú vedeckej práci.

Laureátka špeciálneho ocenenia CDI 2025 | [Vizitka](#)



Milena Partelová

Učiteľka, metodička, riaditeľka školy a predovšetkým dlhoročná predsedníčka Ústrednej komisie Pytagoriády – to je Milena Partelová, laureátka Špeciálnej ceny NDI 2025 za rozvoj predmetových súťaží. Počas osemnástich rokov viedla jednu z najpopulárnejších matematických súťaží na Slovensku a jej zásluhou sa do nej zapájajú desiatitisíce žiakov naprieč Slovenskom.

Nominácie na CDI aj v roku 2025 detailne skúmala a hodnotila odborná porota v zložení:

Predseda poroty:
Doc. RNDr. Martin Plesch, PhD. z Fyzikálneho ústavu SAV

Členovia poroty:

prof. Ing. Ivo Čáp, CSc. zo Žilinskej univerzity; prof. RNDr. Tomáš Opatrný, DrSc. z Univerzity Palackého v Olomouci; doc. Mgr. Miroslava Slaninová, PhD. z Univerzity Komenského v Bratislave; doc. RNDr. František Kundracík, CSc. z Univerzity Komenského v Bratislave a prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc. z Univerzity Komenského v Bratislave



Slávnostné odovzdávanie cien



5. novembra 2025 sa v bratislavskej Redute uskutočnil slávnostný galavečer deviateho ročníka Ceny Dionýza Ilkoviča, ktorý sa konal pod záštitou Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Ocenenie aj minulý rok patrilo pedagógom, ktorí svojou prácou inšpirujú mladých ľudí k vede a zvedavosti. Absolútnou víťazkou sa stala Eva Oravcová z Gymnázia Jozefa Gregora Tajovského v Banskej Bystrici. Tento ročník bol výnimočný aj tým, že Nadácia Dionýza Ilkoviča po prvýkrát udelila špeciálne ocenenie za mimoriadny prínos k rozvoju predmetových súťaží, ktorého laureátkou sa stala Milena Partelová, dlhoročná predsedníčka Ústrednej komisie Pytagoriády. Ocenenia finalistom odovzdal osobne minister školstva Tomáš Drucker.



Záznam z podujatia



„Po deviatich rokoch vidíme, ako sa vďaka Cene Dionýza Ilkoviča vytvára komunita učiteľov, ktorí posúvajú slovenské školstvo dopredu – cez hodnoty, ktoré sa nedajú merať len testami, ale záujmom detí o poznanie,“

povedal na slávnostnom galavečere Marián Marek, predseda správnej rady Nadácie Dionýza Ilkoviča.



NDI Magazín N°04

V roku 2025 sme vydali už štvrtý ročník **NDI Magazínu**, ktorý je jediný svojho druhu na Slovensku. Tematicky opäť prepája tých najlepších študentov a učiteľov s úspešnými firmami, ktoré majú záujem o mladé slovenské talenty zo sveta vedy.

Najlepším zrkadlom dlhodobej systematickej práce na stredných školách sú umiestnenia mladých reprezentantov na medzinárodných súťažiach. Celkovo malo v roku 2025 Slovensko 86 účastníkov na 17 celosvetových a európskych súťažiach. Získali spolu 66 medailových umiestnení.



Prostredníctvom štvrtého vydania NDI Magazínu poskytujeme priestor šikovným študentom, aby sa dostali do pozornosti verejnosti, ale aj inovatívnych firiem. Dávame im tak nádej, že aj na Slovensku môžu nájsť uplatnenie v špičkových spoločnostiach s modernými technológiami.

Práve prepojenie učiteľov a žiakov s biznisovým sektorom považujeme za kľúčové na to, aby nám budúci vedeckí lídri neodchádzali navždy preč. Dlhodobo sa snažíme verejnosti ukazovať inšpiratívne príbehy hodné nasledovania. Nie je to inak ani v NDI Magazíne N°04.

Vo štvrtom vydaní magazínu nájdete:

- úspechy slovenských žiakov na domácich aj medzinárodných súťažiach
- projekty mladých vedcov na školách
- inšpiratívne príbehy skutočne výnimočných učiteľov z celého Slovenska
- rozhovory s ľuďmi, ktorí sa angažujú v predmetových súťažiach
- príbehy mladých vedeckých talentov, ktoré sa uplatnili v zahraničí

Nadácia Dionýza Ilkoviča



„Som presvedčený, že stredné školy, ktoré sú schopné vychovať úspešných účastníkov najprestížnejších svetových súťaží v prírodných vedách, sú rovnako dobré aj v ich popularizácii medzi svojimi študentmi. A to je mimoriadne cenné v dnešnej dobe pretlaku informácií zo širokého spektra zdrojov. Práve prírodné vedy dávajú javy do súvislostí. Ich poznanie buduje u mladých ľudí schopnosť tvoriť si vlastný názor založený na poznatkoch, dátach a dôkazoch,“

deklaruje Marián Marek, predseda správnej rady NDI.

NDI Magazín N°04 stiahnete tu



Podpora predmetových súťaží

Organizácia sústredenia riešiteľov biologickej olympiády

Biológia má v aktivitách Nadácie Dionýza Ilkoviča svoje pevné miesto. Úspech na medzinárodných súťažiach v tomto predmete sa nezaobíde bez hodín strávených v laboratóriu – a práve preto je pre nás dôležité, aby sa budúci reprezentanti Slovenska mohli na súťaž pripraviť nielen z učebníc, ale aj prakticky, s reálnymi prístrojmi a materiálmi v rukách.

V dňoch 23. až 27. júna 2025 sa na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave uskutočnilo intenzívne sústredenie štyroch členov slovenského tímu pre Medzinárodnú biologickú olympiádu (IBO). Pod vedením akademikov z PRIF UK a členov autorského kolektívu biologickej olympiády sa študenti venovali biochémií, molekulárnej biológii, fyziológii živočíchov aj bioinformatike, s dôrazom na riešenie náročných praktických úloh.

48. ročník Letnej školy chemikov

Letná škola chemikov sa tento rok uskutočnila už vo svojom 48. ročníku – podujatie s dlhou tradíciou, ktoré každoročne spája najšikovnejších mladých chemikov z celého Slovenska. Tento ročník sa konal od 29. júna do 11. júla 2025 na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach a zúčastnilo sa ho 50 najlepších riešiteľov Chemickej olympiády v kategóriách C a B.

Program zahŕňal prednášky, semináre a laboratórne cvičenia pod vedením vysokoškolských pedagógov, zamerané na rozvoj vedomostí a praktických zručností naprieč rôznymi oblasťami chémie. Letná škola zároveň slúžila ako príprava pre

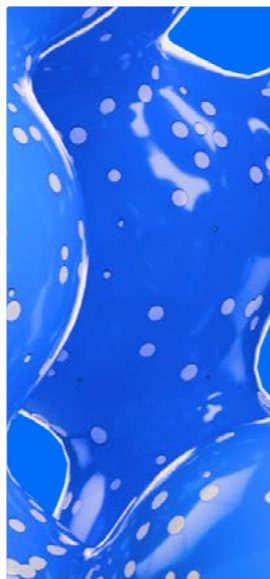
V roku 2025 nadácia podporila tieto projekty

Na 36. ročníku IBO, ktorý sa konal 20. – 27. júla 2025 v meste Quezon na Filipínach, si medailu odniesol každý člen slovenského tímu – jednu striebornú a tri bronzové. V konkurencii 298 súťažiacich zo 78 krajín je to výsledok, na ktorý môžeme byť právom hrdí.



Forma pomoci

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



Forma pomoci

Finančná podpora pri organizácii prípravného kempu pod vedením Slovenskej chemickej spoločnosti a Slovenskej komisie Chemickej olympiády

Pokrytie stravovacích a ubytovacích nákladov pre študentov, pedagógov a lektorov



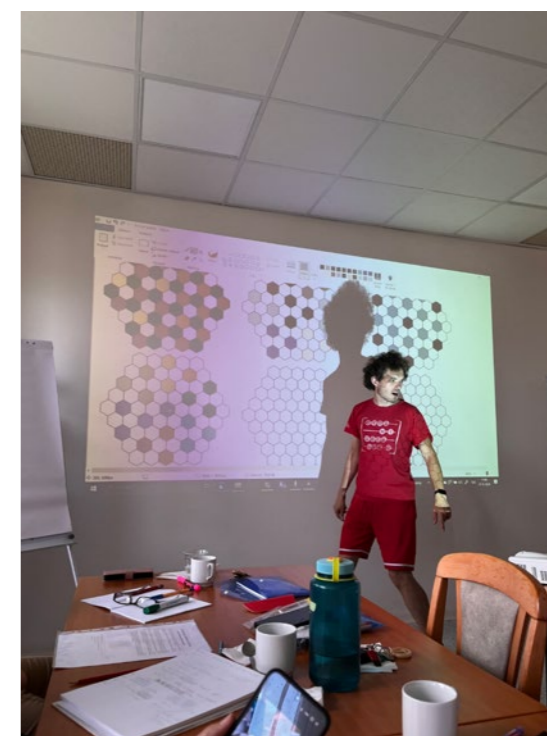
reprezentantov na 57. ročníku Medzinárodnej chemickej olympiády (IChO) v Dubaji (5. – 14. júla 2025), odkiaľ sa slovenskí študenti vrátili s tromi striebornými a jednou bronzovou medailou.

Organizácia Jesennej školy matematickej olympiády

Za úspechmi žiakov na matematických súťažiach stojí vždy aj učiteľ, ktorý im venuje hodiny svojho voľného času. Práve preto nadácia dlhodobou podporuje Jesennú školu matematickej olympiády – podujatie určené pre pedagógov, ktorí svojich žiakov pripravujú na matematickú olympiádu.

Tohtoročná Jesenná škola sa konala 16. – 18. októbra 2025 v učebno-výcvikovom zariadení UPJŠ v Danišovciach. Stretli sa na nej učitelia matematiky zo základných aj stredných škôl, ktorí každodenne motivujú žiakov objavovať matematiku nad rámec bežného vyučovania. Cieľom bolo nielen odovzdať konkrétne metodické nástroje, ale aj budovať komunitu pedagógov, ktorí sú pre matematickú olympiádu zaniietení a navzájom sa inšpirujú.

Program zahŕňal inštruktáže k domácim kolám olympiády vo viacerých kategóriách, workshopy o hodnotení úloh, zdôvodňovaní a dokazovaní, aj netradičné prepojenie matematiky s výtvarnou výchovou. Nechýbali ani neformálne diskusie o tom, ako pritiahnúť ďalších žiakov k riešeniu úloh z olympiády.



Forma pomoci

finančná podpora pri organizácii odborného sústredenia pedagógov pod vedením Jednoty slovenských matematikov a fyzikov

pokrytie pobytových a stravovacích nákladov pre pedagógov základných a stredných škôl



Zo sveta mladých vedcov

Matej Bachniček – zlatý medailista, Medzinárodná matematická olympiáda



Matej Bachniček zo Školy pre mimoriadne nadané deti a gymnázium v Bratislave patrí k absolútnej svetovej špičke v matematike a informatike. V roku 2025 získal zlatú medailu na Medzinárodnej matematickej olympiáde (IMO) v Austrálii a stal sa jedným zo šiestich súťažiacich z celého sveta, ktorí zvládli najťažšiu úlohu ročníka. Okrem matematiky sa venuje informatike – v roku 2025 získal bronz na Medzinárodnej olympiáde v informatike (IOI) v Bolívií. Nadácia ho podporila pri cestovaní na medzinárodné súťaže.



[Prečítajte si celý rozhovor s nadaným študentom.](#)

Medzinárodné predmetové olympiády – výsledky slovenských stredoškôľakov v roku 2025



Rok 2025 priniesol slovenským stredoškôľakom mimoriadne úspechy na medzinárodnej vedeckej scéne. Marián Koval sa stal absolútnym víťazom Európskej fyzikálnej olympiády spomedzi 188 súťažiacich z 39 krajín a slovenský tím si odtiaľ odniesol dve zlaté medaily. Historický úspech zaznamenali aj matematici, keď prvýkrát získali zlato v tímovej súťaži Stredoeurópskej matematickej olympiády. Výborné výsledky dosiahli aj biológovia, chemici a informatici. Nadácia Dionýza Ilkoviča dlhodobo podporuje prípravu olympionikov aj ich vycestovanie na súťaže.



[Viac sa o úspechoch slovenských stredoškôľakov dočítate tu.](#)

Ľudmila Kvašňovská – medicčka a víťazka medzinárodných projektových súťaží



Ľudmila Kvašňovská z Gymnázia J. M. Hurbana v Čadci reprezentovala Slovensko na dvoch prestížnych medzinárodných projektových súťažiach. V roku 2023 získala štvrté miesto na ISEF v USA za výskum nanotechnológií v liečbe nádorových ochorení realizovaný v brnenskom CEITEC. O rok neskôr získala dve špeciálne ocenenia na európskej súťaži EUCYS za výskum biologických markerov chronického zápalu. Popri súťažiach pracovala na vytvorení databázy príležitostí pre stredoškôľakov v spolupráci s organizáciou GROWNi. Dnes študuje medicínu na Masarykovej univerzite v Brne, kde sa aktívne zapája do výskumu neurodegeneratívnych ochorení.



[Prečítajte si rozhovor s mladou medicčkou.](#)

Hugo Letavay – medailista z Medzinárodnej chemickej olympiády



Hugo Letavay z Gymnázia V. B. Nedožerského v Prievidzi je jedným z najúspešnejších mladých chemikov na Slovensku. Už ako deviatak súťažil v kategóriách určených pre stredoškôľakov a od začiatku sa umiestňoval na popredných priečkach. V roku 2024 získal bronzovú medailu na 56. Medzinárodnej chemickej olympiáde (IChO) v Rijáde a v roku 2025 opäť reprezentoval Slovensko na ďalšom ročníku IChO v Dubaji. Na jeho príprave sa výrazne podieľa pedagóg Miroslav Kozák, ocenený Cenou Dionýza Ilkoviča v roku 2017.

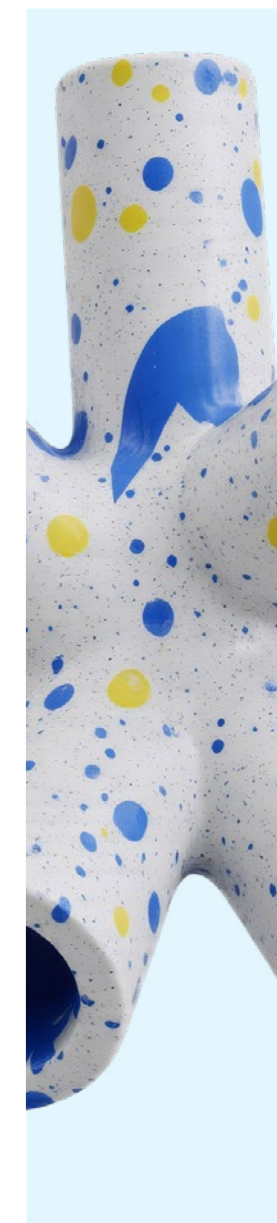
Jozef Bachniček – dvojnásobný medailista z Medzinárodnej geografickej olympiády



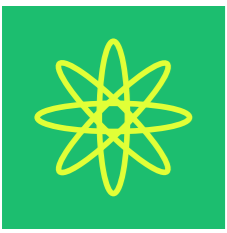
Jozef Bachniček zo Školy pre mimoriadne nadané deti a gymnázium v Bratislave získal za posledné dva roky strednej školy dve medaily z Medzinárodnej geografickej olympiády (iGeo) – striebro v Indonézii (2023) a zlato v Írsku (2024). Olympiády v ňom prebudili lásku k cestovaniu a prehĺbili záujem o prepojenie geografie s informatikou. Počas strednej školy sa venoval aj matematickým súťažiam a tvorbe geografických digitálnych projektov. Dnes študuje informatiku na Matematicko-fyzikálnej fakulte Univerzity Karlovej v Prahe, kde chce využiť svoje znalosti v oblasti geoinformatiky a kartografie.



[Viac sa mladom chemikovi dočítate tu.](#)

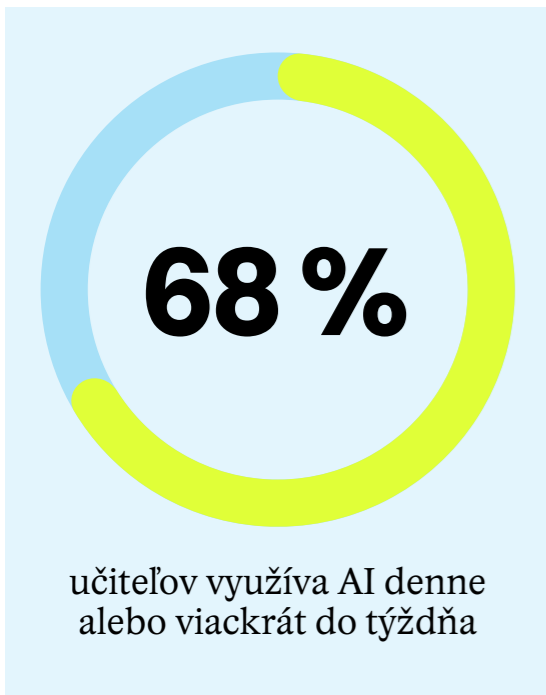


[Prečítajte si celý rozhovor s dvojnásobným medailistom.](#)



Umelá inteligencia v slovenských školách: prieskum medzi učiteľmi prírodných vied (2025)

Nadácia Dionýza Ilkoviča uskutočnila v roku 2025 prieskum medzi 72 učiteľmi prírodovedných predmetov s cieľom zmapovať reálne využívanie umelej inteligencie vo výučbe. Zistenia ukazujú, že AI sa z experimentálneho nástroja stala každodennou pedagogickou realitou.



Ako učitelia využívajú AI?

Väčšina učiteľov siahne po umelej inteligencii niekoľkokrát do týždňa až denne – denne ju používa **32 % opýtaných**. Dominuje generatívna AI, ktorú využíva až **75 % pedagógov**, najmä na tvorbu pracovných listov a testov, prípravu vysvetlení s rôznymi úrovňami náročnosti a vizualizácie zložitých javov. Mladší učitelia experimentujú so širším spektrom nástrojov, skúsenejší uprednostňujú jazykové modely.

Žiaci a AI

Až **77 % učiteľov** odhaduje, že žiaci využívajú AI denne alebo niekoľkokrát týždenne, predovšetkým pri domácej príprave a písaní prác. **62 % pedagógov** pritom potvrdzuje, že AI robí hodiny atraktívnejšími a zvyšuje záujem žiakov. Na druhej strane, iba **10 % učiteľov** je presvedčených, že AI podporuje samostatnosť alebo rozvoj kritického myslenia – čo predstavuje jeden z najvážnejších signálov pre budúcnosť vzdelávania.

Riziká a prekážky

Polovica učiteľov upozorňuje na chybovosť a nespoľahlivosť výstupov AI.



Polovica učiteľov upozorňuje na chybovosť a nespoľahlivosť výstupov AI. Viac ako tretina vníma etické riziká a plagiátorstvo, štvrtina poukazuje na nedostatočné technické vybavenie. Pedagógovia sa zhodujú: technológie netreba zakazovať, ale naučiť žiakov aj učiteľov pracovať s nimi zodpovedne.

Čo učitelia očakávajú

Až **80 % učiteľov** má záujem o školenia a programy zamerané na bezpečné a efektívne využívanie AI. Väčšina si predstavuje budúcnosť výučby ako vyváženú kombináciu tradičných metód a moderných technológií – AI ako pomocníka, nie náhradu učiteľa.



Mediálne výstupy

25. jún 2025 o 12:20

Veda je pre Jaroslava Ferencu spôsob, ako zužitkovať kreativitu

Mladého a úspešného slovenského vedca formovali dvaja výnimoční pedagógovia.

INZERCIA
Inzercia



(Zdroj: Soham Bano)

SME

Mladí Slováci dobývajú medzinárodné vedecké olympiády, do súťaží sa hlási čoraz viac talentov

Slovenskí stredoškólcovia potvrdili, že patria medzi svetovú vedeckú špičku.

10. 10. 2025 | 16:55

Informačný servis

4 min. čítania



Foto: Adobestock

SITA



MLADÍ SLOVENSKÍ VEDCI ŽNÚ ÚSPECHY

AKTUÁLNE:24

STVR



ODOVDÁVANIE CIEN DIONÝZA ILKOVIČA

AKTUÁLNE:24

STVR



SLOVENSKO MATEMATIKA NIE JE LEN O VZORCOCH

RTMUND 4:1, INTER MILANO - KAJRAT ALMATY 2:1, FC BRUGGY - FC BARCELONA 3:3, BENFICA LISAE

JOJ



SLOVENSKO ASTRONÓMIA NIE JE LEN VEDA

ŠTIGATÍVNEHO NOVINÁRA JANA KUČIAKA SA MÁ NA ŠPECIALIZOVANOM TRESTNOM SÚDE V PEZIN

JOJ

Učiteľia, vďaka ktorým sa z poznania stáva dobrodružstvo – poznáme laureátov Ceny Dionýza Ilkoviča 2025

.redakcia | spoločnosť
6. november 2025

V bratislavskej Redute sa 5. novembra uskutočnil slávnostný galavečer deviateho ročníka Ceny Dionýza Ilkoviča, ktorý sa konal pod záštitou Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Ocenenie aj tento rok patrilo pedagógom, ktorí svojou prácou inšpirujú mladých ľudí k vede a zvedavosti. Absolútnou víťazkou sa stala Eva Oravcová z Gymnázia Jozefa Gregora Tajovského v Banskej Bystrici.



Týždeň

Cenu D. Ilkoviča získala Eva Oravcová z gymnázia v Banskej Bystrici

Článok | 2 min. čítania



Najčítanejšie

1. Matúš ZF v Dubrovní nad Váhom odovzdal peňazí za 3 mesiace 14 dní
2. Politika začala v oblastiach so zjednotením 14. Štrnákovej zmeny schválenie
3. Premier: Slovensko má záujem a nádej aj prepravu kolumbiánskeho plynu
4. H. Režka: Jarbovičove výbušky z PS, šarja a púť. Újny mu vrátil
5. Kancelária predsedníčky SR daniže Bratislavskému štátu: auto
6. Prieskum: Voľby by v máji vyhralo PS, nasledovali by Smer-SD
7. Matúš: vývoja PS vyvíjať spoluprácu s Hranom

Oravcová vedie špeciálnu matematickú triedu. Žiakov učí, že matematika nie je strašák, ale spôsob, ako sa učiť myslieť.

Autorka: Paulina Danko

6. novembra 2025 14:22

teraz.sk

Laureáti pedagogickej Ceny Dionýza Ilkoviča sú známi, prvýkrát bolo udelené aj špeciálne ocenenie

Ocenenie aj tento rok patrilo pedagógom, ktorí svojou prácou inšpirujú mladých ľudí k vede a zvedavosti.

06. 11. 2025 | 20:57

Paulina Danko

4 min. čítania

Redakčne overené informácie



Minister školstva Tomáš Drucker (vľavo) a finalisti Ceny Dionýza Ilkoviča na slávnostnom odovzdaní.

Foto: www.facebook.com

SITA

Nadácia Dionýza Ilkoviča

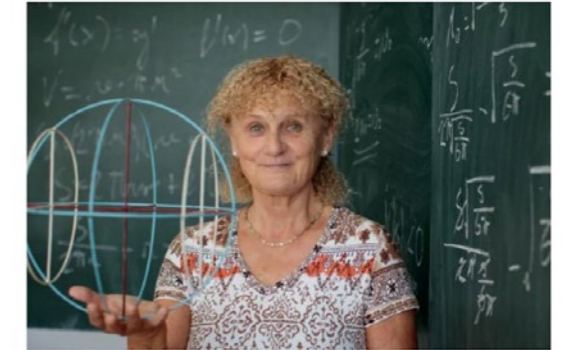
6. nov 2025 o 18:17

Učiteľka matematiky Oravcová: Učiť sa naspamäť vzorce? To u nás nerobíme. Študenti chcú vedieť, prečo veci platia

Získala Cenu Dionýza Ilkoviča.

Renáta Filo
reportérka denníka SME

ODOBERAŤ AUTORA



Učiteľka matematiky Eva Oravcová získala Cenu Dionýza Ilkoviča, jej študenti dosahujú národné aj medzinárodné úspechy. (zdorj: Juraj Sedlák, Seesame)

SME



SME

Matematika rozvíja kritické myslenie. Žiakov učí, že veci nemôžu tvrdiť len tak bez dôkazov, hovorí ocenená učiteľka

Zuzana Vitková

ODOBERAŤ

41

ODOMKNÚT



Matematika Eva Oravcová. Foto N - Vladimír Šimčíček

Denník N

Popísané chodníky nie sú útokom, sú spätnou väzbou moci, tvrdí ocenená učiteľka Beličková (podcast)



Ivana Beličková Zdroj: Branislav Wlakov/Aktuality.sk



„Mám pocit, že keď majú žiaci šťastného učiteľa, tak aj oni budú šťastní a budú sa môcť rozvíjať. Ale keď nemajú šťastného učiteľa a keď ten učiteľ je znudený z toho, čo robí, tak ako to podá tým deťom? Proste ako nudu,“ hovorí o svojej práci ocenená učiteľka Ivana Beličková.

Aktuality

Do zahraničia mi odišla celá trieda. Ak budú deti takto utekať, tak čo s takým národom? Pýta sa učiteľka Oravcová (podcast)



Eva Oravcová Zdroj: David Ištók/Aktuality.sk



Byť dobrým učiteľom znamená predovšetkým sa so žiakmi rozprávať no a tam sú dovolené všetky otázky. Ak sa niekto otázok bojí alebo ich zhadzuje falošnými dilemami o strieľaní, tak je to prejav zúfalstva, hovorí ocenená a skúsená učiteľka Eva Oravcová. Prečo naše deti odtiaľto hromadne utekajú?

Aktuality

Eva Oravcová, učiteľka matematiky, získala Cenu Dionýza Ilkoviča

04. 12. 2025 14:06 | Príbehy okolo nás



Eva Oravcová učí, že matematika nie je memorovanie vzorcov, ale objavovanie vlastných riešení

Pani Eva Oravcová už viac ako tri desaťročia vyučuje matematiku. Jej žiaci dosahujú úspechy na celoslovenských, ale aj európskych súťažiach. Nadaných študentov Gymnázia Jozefa Gregora Tajovského v Banskej Bystrici učí, že matematika nie je memorovanie vzorcov, ale objavovanie vlastných riešení. Za svoju prácu nedávno získala **Cenu Dionýza Ilkoviča**. Miroslav Strelec sa Evy Oravcovej najprv opýtal čo pre ňu matematika znamená.



Máte problém s prehrávaním? Nahlaďte nám chybu v prehrávači.

Rádio Regina



Regina

Fundraising

Nadácia sa rozhodla pre rozšírenie nástrojov na získavanie zdrojov na pomoc učiteľom a študentom, ktorí potrebujú dofinancovať svoje projekty v rámci mimoškolskej činnosti v oblasti prírodných vied.

Podielové dane

Od októbra 2020 je 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 Tatra banke bežný účet pod číslom IBAN: SK40 1100 0000 0029 4807 6746.

Finančná podpora

Nadácii sa podarilo zabezpečiť na rok 2025 projektové financie prostredníctvom partnerskej podpory spoločnosti PosAm a osobne pána Mariána Mareka, Teacher Development Program Slovakia, SEPS a komunikačnej agentúry Seesame, čo predstavuje výrazný mílnik smerom k viaczdrojovému stabilnému finančnému krytiu.

Prehľad činností

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.

Nadácia Dionýza Ilkoviča

Prehľad príjmov (výnosov) podľa zdrojov ich pôvodu

Rok	Príjmy z 2 % dane	Suma
2025	Fin. riaditeľstvo SR	2808,43 €

Dátum	Prehľad darcov nadácie v roku 2025 – fyzické osoby	Suma
18.1.2025	Imrich Horvath	100,00 €
31.3.2025	Luboš Matiašovič	231,13 €
31.12.2025	Zbierka zamestnanci PosAm	126,00 €
1.7.2025	Zbierka zamestnanci PosAm	20,00 €
3.4.2025	Zbierka zamestnanci PosAm	20,00 €
Spolu		497,13 €

Dátum	Prehľad darcov nadácie v roku 2025 – právnické osoby	Suma
31.10.2025	TDPS, n.f.	10 000,00 €
6.11.2025	PosAm, spol. s r.o.	5 000,00 €
6.11.2025	PosAm, spol. s r.o.	30 000,00 €
Spolu		45 000,00 €

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

Prehľad udelených cien pedagógom za rok 2025

Dátum	Meno oceneného učiteľa	Suma
7.11.2025	Cena NDI 2025 Svetozár Štefeček	1 500,00 €
7.11.2025	Cena NDI 2025 Ivana Beličková	1 500,00 €
7.11.2025	Cena NDI 2025 Eva Oravcová	3 000,00 €
7.11.2025	Cena NDI 2025 Milena Partelová	2 000,00 €
Spolu		8 000,00 €

Prehľad podporených olympiád za rok 2025

Dátum	Olympiáda	Suma
21.10.2025	Biologická olympiáda 2025 – refundácia nákladov	712,67 €
21.10.2025	Matematická olympiáda 2025 – príspevok	800,00 €
15.12.2025	Chemická olympiáda 2025 – refundácia nákl.	800,00 €
Spolu		2 312,67 €

Celkové výdavky (náklady) v členení podľa druhov činností

2025	Ceny Dionýza Ilkoviča – spolu ocenení pedagógovia	8 000,00 €
2025	Olympiády	2 312,67 €

Dátum	Výdavky na výber laureátov a galavečer	Úhrada
3.9.2025	Eva Potfajová akad. soch. – zhotovenie ceny	600,00 €
31.10.2025	Slovenská filharmónia – prenájom priest. a služby	10 660,00 €
14.11.2025	Roxy Catering Group – catering	9 696,86 €
3.12.2025	OXO CREATIVE s.r.o. zabezpeč. hl. podujatia	23 615,33 €
25.12.2025	Seesame s.r.o. – videá finalistov CDI 2025	6 765,00 €
Spolu		50 737,19 €

Dátum	Výdavky - cestovné	Úhrada
29.11.2025	Svetozár Štefeček – cestovné nákl.	68,00 €
Spolu		68,00 €

Dátum	Administratívne výdavky	Úhrada
27.3.2025	Účtovníctvo – UZ 2025	330,00 €
13.10.2025	JUDr. A. Wiegerová – notárska zápisnica	92,50 €
Spolu		422,50 €

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

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

Príloha:

Ročná účtovná závierka (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, konateľ spoločnosti PosAm, spol. s r. o.

Členovia správnej rady

Mgr. Michaela Benedigová, PhD., MBA, riaditeľka agentúry Seesame

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

Nadácia Dionýza Ilkoviča

Kontaktné údaje:
Nadácia Dionýza Ilkoviča

Sídlo nadácie:
Pribinova 40, 811 09 Bratislava

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

Registračné číslo:
203/Na-2002/1214

IČO:
52589030

Tel:
+421 905 464 138

URL:
www.nadaciaDI.sk

UZNUJv21_1

Úč NUJ

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

neziskovej účtovnej jednotky účtujúcej
v sústave podvojného účtovníctva



zostavená k 31.12.2025

Daňové identifikačné číslo 2121263144	Účtovná závierka X riadna mimoriadna priebežná (vzťažne sa x)	Mesiac Rok Za obdobie od 1 2 0 2 5 do 1 2 2 0 2 5 Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 1 2 0 2 4 do 1 2 2 0 2 4
Priložené súčasti účtovnej závierky X Súvaha (Úč NUJ 1-01) (v eurocentoch) X Výkaz ziskov a strát (Úč NUJ 2-01) (v eurocentoch) X Poznámky (Úč NUJ 3-01) (v celých eurách alebo eurocentoch)		
Názov účtovnej jednotky N a d á c i a D i o n ý z a I l k o v i č a		
Sídlo účtovnej jednotky Ulica P R I B I N O V A Číslo 4 0 PSČ Obec 8 1 1 0 9 B R A T I S L A V A – M E S T S K Á Č A S Ť R U Ž I N O V Telefónne číslo E-mailová adresa		
Zostavená dňa: 20.03.2026	Schválená dňa: . . . 20	Podpisový záznam štatutárneho orgánu alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky:

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. Oceniteľné 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	7270.28		7270.28	7329.75
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	7270.28		7270.28	7329.75
B.IV.1. Pokladnica (211 + 213)	052	81.80	x	81.80	81.80
2. Bankové účty (221 AÚ + 261)	053	7188.48	x	7188.48	7247.95
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. Príjmy budúcich období (385)	059				
MAJETOK SPOLU r. 001 + r. 029 + r. 057	060	7270.28		7270.28	7329.75

Strana pasív	č.r.	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			5	6
a	b			
A. VLASTNÉ IMANIE r. 062+ r. 067 + r. 071 + r. 072	061		-13856.04	529.76
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 účastín (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		-6108.24	-9788.71
A.IV. Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie r. 060 - (r. 062 + r. 067 + r. 071 + r. 073 + r. 100)	072		-14385.80	3680.47
B. ZÁVÄZKY r. 074 + r. 078 + r. 086 + r. 096	073		21126.32	6799.99
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		21126.32	6799.99
B.III.1. Záväzky z obchodného styku (321 až 326) okrem 323	087		14126.33	600.00
2. Záväzky voči zamestnancom (331+ 333)	088			
3. Zúčtovanie so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami (336)	089			
4. Daňové záväzky (341 až 345)	090			
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		6999.99	6199.99
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		7270.28	7329.75

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	6765.00		6765.00	
502	Spotreba energie	02				
504	Predaný tovar	03				
511	Opravy a udržiavanie	04				
512	Cestovné	05	68.00		68.00	
513	Náklady na reprezentáciu	06				
518	Ostatné služby	07	44994.69		44994.69	54528.48
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 nehnuteľnosti	14				
538	Ostatné dane a poplatky	15	5.00		5.00	
541	Zmluvné pokuty a penále	16				
542	Ostatné pokuty a penále	17				
543	Odpísanie pohľadávky	18				
544	Úroky	19				
545	Kurzové straty	20				
546	Dary	21	8000.00		8000.00	6000.00
547	Osobitné náklady	22	2312.67		2312.67	1678.00
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				
562	Poskytnuté príspevky iným účtovným jednotkám	34				2375.65
563	Poskytnuté príspevky fyzickým osobám	35				
565	Poskytnuté príspevky z podielu zaplatenej dane	36				
567	Poskytnuté príspevky z verejnej zbierky	37				
Účtovná trieda 5 spolu r. 01 až r. 37		38	62145.36		62145.36	64582.13

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 výroby	39				
602	Tržby z predaja služieb	40	30000.00		30000.00	30000.00
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	15497.13		15497.13	
647	Osobitné výnosy	56				
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				34000.00
663	Prijaté príspevky od fyzických osôb	69				
664	Prijaté členské príspevky	70				
665	Príspevky z podielu zaplatenej dane	71	2262.43		2262.43	4262.60
667	Prijaté príspevky z verejných zbierok	72				
691	Dotácie	73				
Účtová trieda 6 spolu r. 39 až r. 73		74	47759.56	0.00	47759.56	68262.60
Výsledok hospodárenia pred zdanením r. 74 - r. 38		75	-14385.80	0.00	-14385.80	3680.47
591	Daň z príjmov	76				
595	Dodatočné odvody dane z príjmov	77				
Výsledok hospodárenia po zdanení (r. 75 - (r. 76 + r. 77)) (+/-)		78	-14385.80	0.00	-14385.80	3680.47

Poznámky (Úč NUJ 3 - 01)

IČO 5 2 5 8 9 0 3 0 / SID

Poznámky k účtovnej závierke k 31.12.2025

Čl. I

Všeobecné údaje

(1) Základné údaje :

Názov a sídlo :

Nadácia Dionýza Ilkoviča

Pribinova 40 , 811 09 Bratislava

Dátum založenia 30.8.2019

Nadácia Dionýza Ilkoviča, bola založená spoločnosťou PosAm, spol. s.r.o., Pribinova 40, 811 09 Bratislava, zapísanou v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III., oddiel Sro, vložka č. 6342/B

(2) Orgány nadácie :

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

Predseda správnej rady : Ing. Marián Marek

Revízor nadácie : Mgr. Michal Bróska

Správna rada : Dr. Ing. Róbert Mistrík, Mgr. Michaela Benedigová, Eva Potfajová, Peadr. Jozef Beňuška, PhD. ,

RNDr. Martin Plesch, Dr. 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 a pedagógov základných a stredných škôl v účasti na medzinárodných súťažiach v oblasti prírodných vied, predovšetkým v matematike, fyzike, chémii a informatike

Tabuľka č. 1

- 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 31.12.2025 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa §7 ods. 6 zákona NR SR č. 431/ 2002 Z.z. o účtovníctve , za účtovné obdobie od 01.01.2025 do 31.12.2025

(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

	Nehmotné výsledky z vývojovej a obdobnej činnosti	Softvér	Ocenené práva	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstaranie dlhodobého nehmotného majetku	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok	Spolu
Prvotné ocenenie - stav na začiatku bežného účtovného obdobia							
prírastky							
úbytky							
presuny							
Stav na konci bežného účtovného obdobia							
Oprávky – stav na začiatku bežného účtovného obdobia							
prírastky							
úbytky							
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 č. 2 – SPOLOČNOSŤ NEMÁ NÁPLŇ

	Pozemky	Umelecké diela a zbierky	Stavby	Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	Dopravné prostriedky	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Drobný a ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstaranie dlhodobého hmotného majetku	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok	Spolu
Prvotné ocenenie -											
stav na začiatku bežného účtovného obdobia											
prírastky											
úbytky											
presuny											
Stav na konci bežného účtovného obdobia											
Oprávky – stav na začiatku bežného účtovného obdobia											
prírastky											
úbytky											
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 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 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	Prírastky (+)	Úbytky (-)	Presuny (+, -)	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Imanie a fondy					
Základné imanie	6638				6638
z toho: nadačné imanie v nadácii	6638				6638
vklady zakladateľov					
prioritný majetok					
Fondy tvorené podľa osobitného predpisu					
Fond reprodukcie					
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov					
Oceňovacie rozdiely z precenenia kapitálových účastín					
Fondy zo zisku					
Rezervný fond					
Fondy tvorené zo zisku					
Ostatné fondy					
Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov	9788,71		3680,47		6108
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie					
Spolu	16426,71		3680,47		12746

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

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	14 385,80
Vysporiadanie účtovnej straty	
Zo základného imania	
Z rezervného fondu	
Z fondu tvoreného zo zisku	
Z ostatných fondov	
Z nerozdeleného zisku minulých rokov	
Prevod do nevysporiadaného výsledku hospodárenia minulých rokov	14 385,80
Iné	

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

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	21 126,32	6 799,99
Krátkodobé záväzky spolu	21 126,32	6 799,99
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	21 126,32	6 799,99

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 farchu 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	Prírastky	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		

Pre tých,
ktorí formujú
našu budúcnosť

www.nadaciadi.sk

