

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

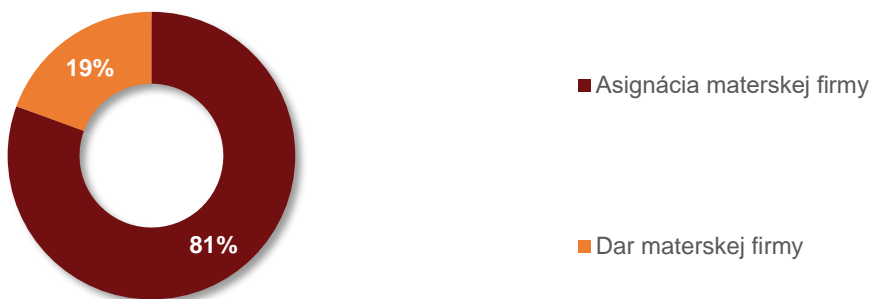
Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

Nadačný fond Telekom pri Nadácii Pontis vznikol v roku 2007. Cieľom Nadačného fondu Telekom je prinášať a podporovať sociálne inovácie a tým zlepšovať spoločnosť. Podporuje rozvoj digitálnych zručností v oblasti vzdelávania a využitím užitočných technológií sa snaží podporovať inklúziu a diverzitu v spoločnosti. Dlhodobo podporuje komunitu nepočujúcich na Slovensku, rozvoj občianskej spoločnosti, podporuje transparentné Slovensko a boj proti korupcii.

Nadačný fond Telekom pri Nadácii Pontis v roku 2022 pokračoval v realizácii vzdelávacieho programu ENTER, ktorý umožňuje školám využívať najnovšie inovácie vo vyučovaní informatiky. Prebehol aj druhý ročník výzvy na podporu digitálnych zručností seniorov Zrelí na dobu digitálnu. V reakcii na situáciu na Ukrajine sme zrealizovali grantovú výzvu Pomoc Ukrajine 2022 na podporu iniciatív, s ktorými spolupracovali alebo ich odporučili zamestnanci. Zároveň pokračovala systematická podpora projektov a organizácií, s ktorými sú nadviazané dlhodobé partnerstvá.

V rámci aktivít Nadačného fondu Telekom pri Nadácii Pontis sme v roku 2022 prijali prostriedky vo výške **1 029 470,94 €**. Prijaté finančné prostriedky pochádzali zo zdrojov spoločnosti Slovak Telekom - formou asignácie dane z príjmu právnickej osoby (**829 470,94 €**) a z daru spoločnosti Slovak Telekom (**200 000 €**).

PREHĽAD PRÍJMOV V ROKU 2022



Celkovo sme finančné prostriedky z asignácie prerozdělili na granty s verejnoprospešným účelom v sume **779 364,22 €** – tie predstavovali **90 %** objemu použitých finančných prostriedkov. **10 %** z celkovej prerozdelennej sumy nadačného fondu v sume **85 981,07 €** bolo použitých na správu fondu (mzdy, komunikácia). V roku 2022 sme nepoužili finančné prostriedky na propagáciu grantových programov.

PREHĽAD VÝDAVKOV Z ASIGNÁCIE DANE V ROKU 2022



VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

PREHĽAD AKTIVÍT FONDU ZA ROK 2022

Program	Schválená suma	Suma zaplatená v roku 2022	Počet žiadostí	Počet schválených projektov	Počet ukončených projektov
Priama podpora 2021	355 762,38 €	50 521,51 €	0	0	6
Priama podpora 2022	509 154,88 €	486 564,78 €	39	39	26
GV ENTER 2020		515,88 €	0	0	2
GV ENTER 2021	138 544,19 €* [*]	137 555,39 €	166	147	146
GV Zrelí na dobu digitálnu	50 547,78 €	50 547,78 €	17	17	17
GV Pomáhame Ukrajine	8 998,00 €	8 998,00 €	6	6	6
Generácia 2.0	10 000 €	10 000 €	-	-	-
Budúcnosť Inak	50 000 €	50 000 €	-	-	-
Fond pre transparentné Slovensko	10 000 €	10 000 €	-	-	-
Mapa sociálnych inovátorov	10 000 €	10 000 €	-	-	-
Online tlmočník	7 000 €	7 000 €	-	-	-
Technické vybavenie Centra vedy Aurelium	26 160,00 €	26 160,00 €	-	-	-
Enter Programiáda 2022	32 009,47 €	32 009,47 €	-	-	-
Cookie lišta + cookie plugin pre nftelekom.sk	170,22 €	170,22 €	-	-	-
Správa fondu	85 981,07 €	85 981,07 €	-	-	-
Spolu	1 293 339,19 €	966 024,10 €	228	209	203

^{*}Rozdiel medzi schválenou sumou a sumou zaplatenou v roku 2022 tvorí grantová žiadosť STDG21_141. Grant bol schválený ale kvôli výpadku dodávky micro:bitov a nemožnosti realizácie projektu podľa plánu, na žiadosť žiadateľa, zrušený.

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

PREHĽAD STAVU PROSTRIEDKOV FONDU

Popis	Počiatkový stav k 1. 1. 2022	Príjem	Výdaj	Konečný stav k 31. 12. 2022
Asignácia z podielu dane zaplatenej za rok 2019	17 319,45 €	0 €	17 319,45 €	0 €
Asignácia z podielu dane zaplatenej za rok 2020	828 861,84 €	0 €	828 861,84 €	0 €
Asignácia z podielu dane zaplatenej za rok 2021	0 €	829 470,94 €	19 164,00 €	810 306,94 €
Dary do fondu	496 387,97 €	200 000,00 €	100 678,81 €	595 709,16 €
Spolu	1 342 569,26 €	1 029 470,94 €	966 024,10 €	1 406 016,10 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

ZOZNAM PODPORENÝCH PROJEKTOV V ROKU 2022

Grantová výzva ENTER 2021 (147 projektov)

Číslo zmluvy	Prijímateľ	Názov projektu	Popis projektu	Schválená suma
STDG21_001	Základná škola s materskou školou Krušetnica 83	Buďme kreatívni s BBC micro:bitmi	Prínosom projektu bolo zakúpenie microbitových sád, ktoré využijú žiaci na hodinách informatiky a aj v medzipredmetovom vzdelávaní, čo je spolu takmer 200 detí.	1 000,00 €
STDG21_002	ZŠ Jána Drdoša	Veľtrh IT nápadov	Žiaci absolvovali štvormesačné projektové vyučovanie (prostredníctvom 20 ks zakúpených sád Mciro:bit a prídavných zariadení) zamerané na rozvoj programovania.	1 000,00 €
STDG21_003	Základná škola s materskou školou	I Ty spoznaj microbity	Zakúpené micro:bity významne posunuli vnímanie programovania žiakmi, prestali sa obávať a postupne začínajú chápať, že programovanie je všade okolo nás.	1 000,00 €
STDG21_004	Základná škola s vyučovacím jazykom maďarským – Alapiskola, Komenského 1, Želiezovce – Zselíz	Veľké veci s malými robotmi	Vďaka projektu sa na hodinách informatiky žiaci 5-9. ročníkov učia základy programovania prostredníctvom zakúpených micro:bitov.	738,00 €
STDG21_005	Základná škola s materskou školou	Digitálna meteostanica	Prínosom projektu bolo zakúpenie 20 ks micro:bitov, 3 ks microbitových sád, ktoré využilo 100 žiakov na hodinách informatiky a vyškolenie 3 pedagógov na prácu s microbitmi.	1 000,00 €
STDG21_006	ZŠ s MŠ Zuberec	Inovácie a robotika u nás v škole	Bola naplnená potreba inovácie vzdelávacieho procesu na škole, ako aj ukážka a predstavenie digitálnej technológie v každodennom živote.	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_007	ZRR Nejedlého (Združenie Rady rodičov Nejedlého)	MicroBITE does not BITE	Prínosom projektu bolo zakúpenie microbitových sád, ktoré využije 200 žiakov 2. stupňa, 100 žiakov 1. stupňa a 3 ďalší učitelia zo ZŠ Nejedlého, na hodinách informatiky.	1 000,00 €
STDG21_008	Základná škola s materskou školou Hrnčiarovce nad Parnou	Digitálna generácia v Hrnčiarovciach - Programujeme micro:bit	Grant prispel k zvýšenému záujmu žiakov o informatiku a k motivácii ju ďalej študovať na strednej škole. Chceli by pokračovať v náročnejších projektoch aj ďalší školský rok.	960,00 €
STDG21_009	Základná škola kniežaťa Pribinu	Vynálezcov hľadajte u nás	Prínosom projektu bolo zakúpenie microbitových sád, ktoré využije 150 žiakov na hodinách informatiky a aj v medzipredmetovom vzdelávaní na Základnej škole kniežaťa Pribinu.	915,24 €
STDG21_010	ZŠ s MŠ, Kotešová 378	Micro:bit v makrosвете	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných setov na prácu s micro:bitmi a rozšírenie Ring:bit car, ktoré využíva takmer 70 žiakov na 2. stupni v ZŠ a MŠ, Kotešová.	978,24 €
STDG21_011	Stredná odborná škola elektrotechnická Trnava	ENTER micro:bit	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných setov na prácu s micro:bitmi, ktoré využíva mesačne 80 žiakov v prvom až treťom ročníku SOŠ elektrotechnická v Trnave.	986,91 €
STDG21_012	Základná škola Miloslavov	ENTER - S Micro:bitom aj Ty v IT	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných aj rozširujúcich setov na prácu s micro:bitmi, ktoré využíva takmer 170 žiakov na 2. stupni v ZŠ Miloslavov.	672,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_013	Základná škola	Proti gustu žiadny dišputát	Prostriedky z projektu boli použité na nákup micro:bitov a príslušenstva, žiaci zistili, že programovanie môže byť aj zábavné.	982,16 €
STDG21_014	Cirkevná základná škola sv. Jána Bosca v Lučenci	"Zážitkové vyučovanie"	Microbity, ktoré si mali žiaci možnosť naprogramovať podľa seba zvýšili atraktivnosť hodín informatiky a záujem žiakov.	996,06 €
STDG21_015	Stredná odborná škola podnikania a služieb	Dopro-Botika (Na ceste do digitálnej budúcnosti)	Žiaci pomocou micro:bitov tvorili rôzne zadania a úlohy na rozvoj logického a programovacieho myslenia, pričom programovanie ich veľmi zaujalo.	970,00 €
STDG21_016	Gymnázium, Párovská 1, Nitra	Micro:bit ako nástroj na modernizáciu vyučovania programovania	Škole sa podarilo sprístupniť žiakom hravou, zaujímavou a interaktívnou formou svet digitálnych technológií, rozvíjať zručnosti v programovaní, ako aj zvýšiť záujem dievčat o programovanie.	1 000,00 €
STDG21_017	Gymnázium	ENTER pre školy 2021 – Digitálna generácia	Micro:bit sety na hodinách informatiky motivovali žiakov a študentov k tvorivému a logickému mysleniu, riešeniu problémov, ktoré prináša dnešná doba.	999,00 €
STDG21_018	Základná škola J.G.Tajovského, Senec	"Hravé programovanie s Micro:bitom"	Hlavným cieľom projektu bolo obohatiť hodiny informatiky v 7. a 6. ročníku o praktické používanie programovania, čo sa aj podarilo. Mnohí žiaci prejavili záujem o programovanie aj v domácom prostredí.	797,80 €
STDG21_019	SRRZ Rodičovské združenie pri Gymnáziu Františka Švantnera	Enter	Vďaka projektu sa podarilo vzbudiť záujem o programovanie prostredníctvom rôznych aktivít s microbitom.	817,26 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_020	SRRZ - RZ pri Gymnáziu Janka Jesenského	Informatika s robotom	Popularizácia IT, rozšírenie a rozvoj informačných kompetencií žiakov, ako aj posilnenie medzipredmetových vzťahov ako hlavné ciele projektu zvýšili aj počet študentov so zaujmom o programovanie.	1 000,00 €
STDG21_021	Základná škola s materskou školou Veľká okružná Partizánske	Kamarát micro:bit	Cieľom projektu bolo motivovať žiakov vo využívaní informačno-komunikačných technológií, zvýšiť záujem o informatiku a samotné programovanie.	1 000,00 €
STDG21_022	SOS sv. Jozefa Robotníka	Smart robotika bez rozdielu pre všetkých	Pokračovali sme v inovácii prírodovedných a odborných predmetov a rozvíjali kreativitu žiakov z oblasti robotizácie a programovania pre rôzne odbory.	1 000,00 €
STDG21_023	Spojená škola Svätej Rodiny	Micro:bit Gercenka	Zakúpené zariadenia škola využívala pre 7 tried (vyše 100 žiakov) na výučbe, zvýšila sa motivácia žiakov programovať a škola sa plánuje zapojiť do projektu aj v budúcnosti.	1 000,00 €
STDG21_024	ZŠ J. M. Petzvala	Učenie zážitkom	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných setov na prácu s micro:bitmi a rozšírenia, ktoré využíva 210 žiakov/ žiačiek na ZŠ J.m. Petzvala.	1 000,00 €
STDG21_025	Základná škola, Pionierov 1, Rožňava	Inteligentné mesto	Napriek oneskoreniu dodávky microbitov sa podarilo škole u žiakov prepojiť logické myslenie a motorické zručnosti pri práci s micro:bitmi. Zvýšil sa aj záujem žiakov o programovanie a zatriktívnil sa jeho význam pri využití v bežnom živote.	997,84 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_026	Základná škola, Juh 1054, Vranov nad Topľou	Micro:Bit na dosah ruky	Prínosom projektu bolo rozšírenie hardvérovej základne o sady micro:bitov v ZŠ Juh, Vranov nad Topľou.	999,72 €
STDG21_027	Základná škola Jána A. Komenského 1, Michalovce	Hmatateľné technológie vo vzdelávaní STEAM - MICRO:BIT	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných setov na prácu s micro:bitmi a zapájanie žiakov ZŠ: J.A.Komenského v Michalovciach do projektov STEAM.	1 000,00 €
STDG21_028	Stredná odborná škola lesnícka	Digitálna generácia	Prínosom projektu bolo zakúpenie 20 základných setov na prácu s micro:bitmi, ktoré využíva 95 žiakov ročne v SOŠ lesnícka v Banskej Štiavnici.	800,00 €
STDG21_029	Základná škola, Školská 974, Tešedíkovo	Vyučujte digitálne zručnosti inovatívne	Do procesu výučby sme zaradili teoretické aj praktické hodiny týkajúce sa robotiky a na tento účel sme vyčlenili 50 hodín počas celého školského roka.	778,80 €
STDG21_030	Stredná odborná škola technická	Programujeme s micro:bitmi	Vďaka micro:bitom sme zatriktívili hodiny informatiky, žiakom sa takéto programovanie viac páčilo. Žiaci sa učili navzájom spolupracovať a participovať na spoločnom diele.	1 000,00 €
STDG21_031	ZŠ s MŠ s VJM Vlčany 1547, 92584	Učíme sa s microbitmi	Vďaka micro:bitom sa žiaci naučili nielen základy programovania, ale podnietila sa aj ich tvorivosť, schopnosť tímového riešenia problémov a chuť experimentovať.	954,32 €
STDG21_032	SRRZ-RZ pri Základnej škole	Škola ktorej to myslí aj IT	Nakoľko škola nedisponovala predtým digit. zariadeniami, po zakúpení mohla ponúknuť kvalitné vzdelanie v IT pre žiakov a rozvíjať zapálenie učiteľov v oblasti programovania.	700,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_033	Základná škola s materskou školou Lúky	Programujeme s micro:bitmi	Micro:bity sa používali na tvorbu rôznych pomôcok a hier a to na rôznych predmetoch. Na škole fungoval aj krúžok Programovanie s Micro:bitmi a škola sa zapájala aj do súťaží v programovaní. Vyškolili niekoľko učiteľov a na budúci školský rok plánujú vytvo	700,00 €
STDG21_034	Cirkevná spojená škola, Okružná 2062/25, Dolný Kubín	Smart home - Vytvoríme spoločný interaktívny dom	Počas projektu sme pracovali na tvorbe mini domu - typu smart home. Projekt slúžil najmä ako motivácia žiakov počas vyučovania, aby videli využiteľnosť informatiky v praxi.	1 000,00 €
STDG21_035	Spojená škola	Programovanie pre všetkých	Prostriedky z grantu nám pomohli na škole zvýšiť počet micro:bitov tak, aby každé dieťa v triede malo možnosť s micro:bitom pracovať samostatne.	999,34 €
STDG21_036	Základná škola slovenského národného povstania	Súťažíme v programovaní micro:bitov	Vďaka projektu sme obohatili hodiny informatiky o prácu s didaktickým hardvérom mikro:bity a posunuli sme sa v implementácii metódy STEM do nášho vyučovania.	981,20 €
STDG21_037	Základná škola s materskou školou sv. Jána Nepomuckého	Micro:bity a my	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných setov na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u 50 žiakov 4. až 9. ročníka mesačne zo ZŠ s MŠ sv. Jána Nepomuckého v Klčove.	999,84 €
STDG21_038	Stredná priemyselná škola technická	Hravo s ENTER	Podarilo sa aktívne zapojiť žiakov rôznych študijných odborov (aj dievčatá) do vyučovacích hodín informatiky, hravou formou ich naučiť programovanie. Viedlo to aj k využitiu	940,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			logického myslenia aj v praxi.	
STDG21_039	ZŠ s MŠ	Náš hit je Micro:bit!	Prínosom projektu bolo zakúpenie 20 základných setov s doplnkami na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u 91 žiakov 7. až 8. ročníka mesačne zo ZŠ s MŠ Okoličianska v Liptovskom Mikuláši.	1 000,00 €
STDG21_040	Základná škola s materskou školou Teplička nad Váhom	Micro:bit	Vďaka micro:bitom sa žiaci naučili programovať. Vytvorili programy na ovládanie autíčka a na hodiny sa veľmi tešili.	784,56 €
STDG21_041	Gymnázium, Golianova 68, Nitra	Programujeme micro:bit v Pythone	Grant umožnil zapracovať micro:bity a príslušenstvo priamo do vyučovania v rámci programovania v Pythone. Žiakov sme oboznámili so základmi robotiky.	960,00 €
STDG21_042	Obchodná akadémia	S micro:bitom za vzdelaním	Prínosom projektu bolo zakúpenie 20 základných setov s doplnkami na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u 200 žiakov/ žiačiek z OA v Považskej Bystrici.	1 000,00 €
STDG21_043	Spojená škola, Štúrova 231/123, Spišská Stará Ves	Programovanie je zábava	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných setov s doplnkami na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u 60 žiakov mesačne zo Spojenej školy na Štúrovej v Spišskej Novej Vsi.	1 000,00 €
STDG21_044	Gymnázium	Enter pre školy 2021 - Digitálna generácia	Poznatky zo vzdelávania s microbitmi boli použité pri vyučovaní žiakov (chlapcov i dievčat) na hodinách informatiky a inform. technológií v praxi. Dvaja učelia prešli vzdelávaním na	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			prácu s micro:bitom.	
STDG21_045	LIBELLUS PRECUM, o.z.	V Libelluse micro:bit, bude im sveta žiť	Projekt bol zasiahnutý posunom dodacieho času dodávateľom, ale micro:bity sa plánujú využívať aj v nasledujúcich obdobiach a rokoch. Žiaci sa práci s micro:bitmi tešili a učili sa i učitelia.	900,00 €
STDG21_046	Občianske združenie rodičov pri Základnej škole Tupolevova 20	ST Digitálna generácia 2021	Najskôr sa žiakom predstavila práca s micro:bitom prostredníctvom workshopu a pripravovali sa projekty v online prostredí. Následne sa aktívne vypracovávali projekty, implementovali micro:bit do vyučovania a rozvíjali tvorivé myslenie.	1 000,00 €
STDG21_047	STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICSTKÁ GALANTA - MÚSZAKI SZAKKŐZÉPISKOLA GALANTA	S mikro:bitom na pole i do dielne	Cieľom nášho projektu bolo žiakom priblížiť algoritmizáciu v odboroch ktoré študujú, čo sa nám podarilo vďaka zakúpeným mikro:bitom.	720,00 €
STDG21_048	Stredná odborná škola techniky a služieb, Pod amfiteátrom 7, Levice	Nebojme sa micro:bitov	Projekt zlepšil digitálne zručnosti žiakov 1.-3. ročníka v ekonomických odboroch, podporil analytické a kritické myslenie, kooperáciu v tíme, záujem (aj dievčat) o svet digitálnych technológií a programovanie.	1 000,00 €
STDG21_049	Základná škola s materskou školou Nitra	S mikro:bitmi k radosti z programovania	Vďaka projektu si žiaci pomocou micro:bitov vyskúšali programovanie, ktoré ich veľmi bavilo, lebo videli výsledky príkazov nielen v simulátore ale aj v reálnom zariadení.	968,40 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_050	Základná škola, Cabajská 2, Nitra	Digitálna páty	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných setov s doplnkami na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u 132 žiakov na 100 vyučovaích hodinách a 4 hodinách tvorivých dielní na ZŠ Cabajská v Nitre.	999,72 €
STDG21_051	Základná škola s materskou školou	MAXI micro:bit	Vďaka projektu sme sa naučili so žiakmi používať prostredie blokového jazyka a programovať micro:bity pomocou stránky makecode.microbit.org .	995,94 €
STDG21_052	Základná škola Gemerská 2, Košice	Programovaná elektronika	Zavedením didaktickej pomôcky do výučby žiaci hrovou a bádateľskou formou nadobudli poznatky o elektrickom obvode a získali zručnosť programovať.	992,00 €
STDG21_053	Spojená škola, I. Krasku 491, Púchov	Micro: bit pre Priemysel 4.0	Počas realizácie projektu žiaci technických odborov na hodinách aplikovanej informatiky hľadali nové, kreatívne riešenia využitia micr:bitu v reálnej praxi.	1 000,00 €
STDG21_054	ZŠ V. Beniaka s MŠ Chynorany	ENTER pre školy	Pomocou microbitov sa nám podarilo obohatiť výučbu informatiky o nové prvky programovania. Finančné prostriedky boli použité na kúpu základných sad microbitov.	919,08 €
STDG21_055	ZŠ s MŠ Pod papierňou 16/A Bardejov	Micro:bity na našej škole	Prínosom projektu bolo zakúpenie 25 základných setov s doplnkami na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u 39 žiakov počas piatich mesiacov na ZŠ a MŠ Pod Papierňou v Bardejove.	990,60 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_056	Základná škola Sídľ. SNP	Veľká micro informatika	Prínosom projektu bolo zakúpenie 26 základných setov s doplnkami na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u 140 žiakov 7. až 8. ročníka mesačne zo ZŠ Sídľ. SNP v Galante.	995,70 €
STDG21_057	Združenie rodičov a priateľov školy pri Obchodnej akadémii v Seredi	Micro:bit do školy	Prínosom projektu bolo zakúpenie 25 základných setov s doplnkami na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u takmer 50 žiakov z OA v Seredi.	999,59 €
STDG21_058	Stredná priemyselná škola informačných technológií	Výučba Pythonu pomocou micro:bitu	Vďaka grantu sme zakúpili micro:bity a Cuteboty, vďaka čomu sme získali HW pre vytvorenie mobilných robotov, na ktorých žiaci tvorili rôzne programy v jazyku Python.	1 000,00 €
STDG21_059	Základná škola s materskou školou Pionierska 2 Brezno	ENTER pre školy 2021	Aktivity boli realizované prioritne v predmete informatika. Pričom vyučovanie prebiehalo v 7. a 8. ročníku. Vďaka aktivitám ako automatický skleník, automatické zavlažovanie či zariadenie na monitorovanie kvality ovzdušia mohli využiť medzipredmetové vzťahy	980,00 €
STDG21_060	Spojená škola, Giraltovce	S Micro:bit-om do sveta	Žiaci 5.ročníka pracovali so svojím vlastným micro:bitom na vyuč.hodinách, ako aj na krúžku, čím sa podporil rozvoj technického, logického a algoritmického myslenia a tiež zručnosti žiakov.	1 000,00 €
STDG21_061	ZŠ Raslavice	Bud' pri tom s MICRO:BITom	Na škole sa uskutočnil workshop a aktivity na podporu zmeny v postoji a prístupe dievčat k digitálnym zručnostiam. Počas	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			projektového dňa sa uskutočnili tvorivé dielne a súťaž pre žiakov školy.	
STDG21_062	Základná škola s materskou školou Kamenná Poruba	Robotika v škole	Prostriedky sme použili na zakúpenie základnej sady micro:bit pre celú triedu a doplnky. Veľmi nás potešil záujem žiakov o stavebnicu a programovanie.	998,40 €
STDG21_063	Gymnázium Pavla Horova, Masarykova 1, Michalovce	Inteligentné programovanie s Micro:bitom	Hodiny s micro:bitmi prebiehali v 1. ročníku - v 1.A triede (22 žiakov) a v 1.B triede (28 žiakov), spolu 50 žiakov. Počas realizácie projektu vytvorili súbor pracovných listov pre programovanie týchto zariadení.	1 000,00 €
STDG21_064	Základná škola Alexandra Dubčeka	IT pre všetkých	Žiaci aj vďaka micro:bitom boli v apríli úspešní na celoslovenskej súťaži RoboCup2022. Budú sa snažiť pracovať s nimi aj na hodinách informatiky.	900,00 €
STDG21_065	Základná škola	Základy programovania s Micro:bitom	Zabezpečili sme základnú sadu micro:bit pre celú triedu a niektoré doplnky, ktoré prácu s micro:bitmi dokážu zatráktívniť. Aktivity žiakov zaujali.	999,04 €
STDG21_066	Základná škola Kláry Jarunkovej - Podbrezová	Projekt Enter pre školy	Škole sa podarilo zapojiť do projektu 80 žiakov a motivovať aj dievčatá z ročníkov 5 - 8 k programovaniu. Takisto využívali programovanie cez micro:bit v medzipredmetovej výučbe počas telesnej výchovy, fyziky a biológie.	999,68 €
STDG21_067	Základná škola A. Sládkoviča	BIT by BIT	S projektom Bit by bit sme sa v aplikovaní metodiky STEM posunuli opäť na vyššiu úroveň. Microbitom nielen rozumieme, ale učíme sa ich aplikovať.	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_068	ZŠ Komenského	ENTER	Prostriedky grantu sme použili na nákup stavebníc micro:bit, ktoré využívame na vyučovaní informatiky a krúžku Programátor.	962,10 €
STDG21_069	Základná škola, Ul. Dr. Janského č.2, Žiar nad Hronom	Technológie medzi nami 2	Na základe pozitívnych skúseností z predchádzajúceho projektu Enter sa programovalo s Microbitmi na škole 2.rok. Aktivity si užili rovnako deviataci (súčasť informatiky), ako aj štvrtáci, pre ktorých deviatačky urobili workshop.	993,48 €
STDG21_070	Stredná odborná škola elektrotechnická, Učňovská 700/6, Gbely	Výučba prostredníctvom micro:bitov	Vďaka zakúpeným micro:bitom žiaci jednoduchým a hravým spôsobom získavajú vedomosti a zručnosti pri programovaní v odborných predmetoch i na hodinách informatiky.	930,00 €
STDG21_071	Základná škola, Slovinky 71	ST Digitálna generácia 2021	Väčšina z detí školy mala príležitosť vyskúšať si micro:bit. Niektorí formou hry, mnohí si vyskúšali aj reálne programovanie. V budúcom školskom roku budú pokračovať v projektoch a zdokonaľovať ich.	928,78 €
STDG21_072	Súkromné gymnázium Futurum	Pochopme digitálny svet pomocou microbitu	Žiaci si vďaka micro:bitom rozvinuli vedomosti z programovania, mäkké zručnosti pri prezentovaní projektu, technické myslenie, predstavivosť a spoluprácu v tíme.	992,40 €
STDG21_073	Základná škola sv. Alžbety Nová Baňa	Kreatívne s micro:bitmi	So zakúpenými sadami mikro:bitov pracovali žiaci na krúžku Kockáči. Pripravovali sa na 2 súťaže a micro:bity sa využili tiež vo vyučovaní techniky a fyziky.	985,80 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_074	Základná škola s materskou školou, Nová č. 201, Čakajovce	ENTER výzva	Vďaka projektu sme u žiakov našej školy dokázali vzbudiť záujem o programovanie. Vo veľkom počte, záujem o prácu s micro-bitmi prejavili hlavne dievčatá.	866,44 €
STDG21_075	Základná škola s materskou školou	Učíme s hardvérom na Dolinke	Pomocou zariadení micro:bit sa žiaci naučili základy programovania a prepojili teoretické vedomosti o programovaní s reálnym životom.	939,00 €
STDG21_076	Základná škola	Partnerstvo v Severáčikove	Žiaci získali pri práci s micro:bitmi nielen manuálne zručnosti, ale i schopnosť riešenia problémov a kritické myslenie pri zostavovaní modelov podľa plánov.	894,24 €
STDG21_077	Základná škola	Microbity - to sú hity	Podarilo sa nám sprístupniť všetkým žiakom na 2.stupni hrovou a zaujímavou formou svet digitálnych technológií a programovania prostredníctvom microbitov.	987,72 €
STDG21_078	Gymnázium Nové Zámky	Zábavné programovanie	Žiaci gymnázia so záujmom programovali. Bol vytvorený krúžok, kde sa zapojili aj žiaci z iných ročníkov. Projek bol prínosom pri zatraktívnení programovania pre zapojených žiakov a pomohol aj učiteľom pri vyučovaní.	1 000,00 €
STDG21_079	Základná škola s materskou školou Dolná Krupá	Digitálna generácia v Krupej - Programovanie hrou	Finančné prostriedky z projektu sme použili na zakúpenie micro:bitov. Žiakom sa práca s nimi a následné programovanie v prostredí makecode veľmi páčila.	900,00 €
STDG21_080	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Gorazda	Micro:bity okolo nás	Vďaka micro:bitom sa nám podarilo vytvoriť zaujímavé projekty, ktoré u žiakov vzbudili nadšenie a záujem aj	997,20 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			o technické záležitosti fungovania jednotlivých projektov.	
STDG21_081	Základná škola, Mierová 67, Želiezovce	Programujeme radi	Vďaka projektu sme nakúpili základné sady micro-bitov a na ukážku pár stavebníc na rozšírenie práce. Hodiny programovania sa stali zaujímavejšími a zábavnejšími.	976,00 €
STDG21_082	Základná škola Lachova 1	Postav auto s microbitom	Vďaka projektu sa podarilo zefektívniť prácu na hodinách informatiky a posilniť komunikačné a prezentačné schopnosti žiakov.	708,80 €
STDG21_083	Základná škola s materskou školou	ENTERáci v Trsticiach	Žiaci po čase pochopili a naučili sa programovať v novej platforme. Dokážu vytvoriť jednoduchý program, odskúšať si ho v simulátore, stiahnuť do micro:bitu, pripojiť batériu, použiť na micro:bite kolíky na pripojenie káblov pri jednoduchých obvodoch.	998,60 €
STDG21_084	Spojená škola sv. Jozefa	Známe veci robíme moderne	V projekte sa zamerali na rozvoj zručností na hodinách techniky a informatiky. Využili doplnkové sady k micro:bitom, joysticky a AI kameru.	1 000,00 €
STDG21_085	Súkromná stredná športová škola, Užhorodská 39, Košice	ENTER pre SSŠŠKE	Projekt ENTER pre SSŠŠKE absolvovalo 57 žiakov našej školy. Celkovo nadobudli lepší pocit z toho ako vedia programovať.	1 000,00 €
STDG21_086	Gymnázium Ladislava Novomeského, Dlhá 1037/12, Senica	Programovanie s micro:bitmi	Z výsledkov výstupného dotazníka vyplynulo, že vyučovacie hodiny s micro:bitmi sa študentom páčili, páčilo sa im prepojenie s hardvérom. Boli pre nich kreatívne, zaujímavé.	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_087	Súkromná základná škola	Krajina pred obrazovkou	Finančné prostriedky pomohli zabezpečiť nákup BBC microbitov pre žiakov jednotlivých ročníkov. Vďaka tomu mohol každý žiak vo väčšej miere pochopiť zmysel programovania.	720,00 €
STDG21_088	Stredná odborná škola technická	Bud' fit s micro:bit	Zlepšenie vyjadrovacích schopností žiakov, prezentácie vlastnej práce, trpezlivosti pri začatí a dokončení práce, zodpovednosti, dodržiavanie termínov a cieľov. Rozvoj vlastnej tvorivosti a flexibility žiakov, precvičenie nielen digitálnych zručností, ale	1 000,00 €
STDG21_089	Škola umeleckého priemyslu, Jakobyho 15, Košice	Interakčný dizajn s Micro:bitom	Medzi hlavné kvalitatívne výsledky sa podarilo zavedenie programovania s podporou hardvéru do vyučovania INF na škole a zvýšenie motivácie študentov o digitálne nástroje (aj mimo rámca grafických softvérov) a STEAM projekty.	1 000,00 €
STDG21_090	Základná škola s materskou školou, Horná Ždaňa 107	Zábava s microbitmi	Škola už s microbitmi skúsenosť mala, navýšenie ich počtu potvrdilo, že programovanie pomocou microbitov je pre žiakov názorné, zábavné a ľahko pochopiteľné.	1 000,00 €
STDG21_091	Gymnázium, Bernolákova 37, Šurany	GYMSU programuje micro:bitY	Zakúpili sme základnú programovateľnú sadu Microbit, ktorú sme následne využili na hodinách Informatiky, a tiež v medzipredmetových vzťahoch.	1 000,00 €
STDG21_092	Základná škola	Enter	Pomocou microbitu sa zlepšilo ich logické myslenie, čo sa prejavilo zvýšeným záujmom o aktivity na informatike. Ukázala sa aj super	942,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			prepojitelnosť predmetov – napr. techniky a telesnej, kde mohli deti pracovať na výrobkoch, ktoré boli zapojené v rôznych a	
STDG21_093	Základná škola, Jarmočná 96, Ždaňa	Ždaňa-City: The Next Generation	Vďaka projektu boli nakúpené micro:bity, ktoré vylepšili existujúce prvky Ždaňa-City a aj vytvorili nové (skleník, pretekárska dráha, dron,...).	1 000,00 €
STDG21_094	Stredná odborná škola drevárska a stavebná Krásno nad Kysucou	Inteligentný dom	V rámci projektu študenti naprojektovali Inteligentný dom vďaka zakúpeným micro:bitom. Študenti boli rozdelení do jednotlivých skupín, ktoré mali pridelené rôzne úlohy.	777,42 €
STDG21_095	Základná škola s materskou školou, Starojánska ulica 11/11, Liptovský Ján	Aktivity s micro:bitmi	Grant sme použili na nákup základných súprav a doplnkov k microbitom. Cieľom nášho projektu bolo atraktívne programovanie na hodinách informatiky, čo sa nám aj podarilo.	989,88 €
STDG21_096	Základná škola Nám. L. Novomeského 2, Košice	Tvoríme s hardvérom	Grant prispel k zvyšovaniu digitálnej gramotnosti žiakov na škole, podporil medzipredmetové vzťahy a zvýšil aj záujem dievčat o kódovanie. Hardver pomáha zábavnou formou získavať potrebné algoritmické zručnosti.	997,36 €
STDG21_097	Základná škola Mihálya Katonu s VJM Búč - Katona Mihály Alapiskola	Micro:bit v Dielni Digitálnej FABrikácie	Prínosom projektu bolo zakúpenie základných setov s doplnkami na prácu s micro:bitmi a rozvoj digitálnych zručností u 75 žiakov druhého stupňa na ZŠ Mihálya Katonu s VJM Búč	1 000,00 €
STDG21_098	Základná škola Klokočova 742/15 Hnúšťa	Krok do budúcnosti	Projekt bol realizovaný na hodinách informatiky v 5. - 8. ročníku, kde sa žiaci a žiačky najprv zoznámili s	935,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			micro:bitom a jeho základnými funkciami.	
STDG21_099	Súkromná základná škola FELIX Žilina	(Ne)mysli ako robot: Kreatívna práca s Micro:bitmi	Vďaka zakúpeniu micro:bitov sme postupne prechádzali rôznymi výzvami, od programovania animácií až po rozpohybovanie robotických podvozkov.	996,00 €
STDG21_100	Základná škola Jakubov	Cez microbity spoznáme svet	Zakúpené doplnkové sady slúžili na programovanie a tvorbu výrobkov pre žiakov s telesným postihnutím - tvorby výrobkov bola podporená formou storytellingu. Hlavné ciele (Prepojiť STEM vzdelávanie so soft-skills a humanizáciou; Posilniť záujem dievčat (na	1 000,00 €
STDG21_101	Základná škola Vinodol	Enter pre školy	Škole sa podarilo vyvolať u žiakov záujem o programovanie zážitkovým spôsobom, rozvíjať ich algoritmické myslenie, tvorivosť, zručnosť a podnikavosť. Žiaci pracovali s micro:bitmi a programovacím jazykom MakeCode.	540,00 €
STDG21_102	Stredná zdravotnícka škola	Smart Health Home	Od septembra 2022 mala škola k dispozícii 15 základných sád a 9 rozširujúcich sád micro:bitov, kt. zahrnuli ich do výučby viacerých predmetov. Ukážky naprogramovaných Microbitov odprezentovali na Dni vedy a techniky.	1 000,00 €
STDG21_103	Gymnázium	Enter 2	Počas projektu sme zrealizovali hodiny informatiky, na ktorých si žiaci mohli vyskúšať prácu s micro:bitmi. Vytvorili si vlastné hry, čo	994,80 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			podporilo ich kreativitu.	
STDG21_104	Obec Tarnov - zriaďovateľ Základná škola Tarnov	Objavujme svet micro:bitov	Projektom sa zvýšila atraktivita informatiky na škole, deti sa naučili programovať micro:bity, s pomocou učiteľa, neskôr aj samostane. Programovanie micro:bitov prepájali s ďalšími vyučovacími predmetmi.	990,00 €
STDG21_105	Základná škola Rajecká Lesná	Svet technológií pre všetkých	S micro:bitmi sa okrem detí učili pracovať aj učitelia. Vďaka grantu sa začali o technológie viac zaujímať aj dievčatá. Naučili sa základy programovania, zefektívnila sa aj práca v skupinách a prezentačné schopnosti detí.	950,00 €
STDG21_106	Základná škola Dominika Tatarku	ENTER Plevník-Drienové	Žiaci 7. až 9. ročníka sa na hodinách informatiky, techniky, ale aj fyziky učili programovať micro:bity so zameraním na praktické využitie zručností. Realizáciou projektu sa zvýšil záujem žiakov (aj dievčat) o programovanie.	1 000,00 €
STDG21_107	Základná škola	Starhor:bit	Žiakov práca s micro:bitmi veľmi zaujala, tešili sa na hodiny informatiky. Počas realizácie projektu žiaci v skupinách vytvorili 10 miniprojektov.	875,80 €
STDG21_108	Stredná zdravotnícka škola - Egészségügyi Középsiskola	SMART NEMOCNICA	Vďaka micro:bitom žiaci prakticky využili logické myslenie, algoritmické myslenie, odborné zdravotnícke vedomosti a počítačové zručnosti v reálnom svete.	955,20 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_109	Cirkevná základná škola sv. Juraja	Zábavne s microbitom	Pracovali sme s microbitmi nielen na informatike, ale vďaka vytvoreným jednoduchým projektom v makecode a tinkercade sme ich využili aj v iných predmetoch.	1 000,00 €
STDG21_110	Základná škola s materskou školou Brehy	Micro:bit pre všetkých	Vďaka realizácii projektových aktivít sme žiakom predstavili micro:bity, prácu s nimi a niektoré z mnohých možností ich využívania.	953,46 €
STDG21_111	ZŠ s MŠ Masarykova 19/A, Košice	Začínáme s micro:bitom	Aj napriek neskorej dodávke microbitov sa podarilo vzbudiť a zvyšovať záujem žiakov o programovanie, aplikovať micro:bity na hodinách informatiky a rozvíjať logické myslenie a zručnosti v tejto oblasti.	915,24 €
STDG21_112	Základná škola	Dopravné ihrisko	Viac ako 200 žiakov 6. - 9. ročníka sa na hodinách informatiky zoznámilo s programovaním microbitov. U väčšiny z nich to vzbudilo záujem, u dievčat rovnako ako u chlapcov.	871,50 €
STDG21_113	Rada rodičov pri Súkromnej základnej škole, Gorkého č. 2042/4, Skalica	ENTER	Počas projektu pracovali s micro:bitmi žiaci 2.stupňa na hodinách informatiky aj na krúžku miniprogramovania. Žiakom sa zlepšila digitálna gramotnosť, tvorivosť, schopnosť rozvrhnúť si úlohu na kroky.	700,00 €
STDG21_114	Gymnázium Martina Hattalu	MicrobitGMH2	Škole sa podarilo vytvoriť pozitívny vzťah žiakov k IT technológiám a manuálnej zručnosti pri stavbe a zapájaní zariadení.	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_115	Cirkevná základná škola s materskou školou s vyučovacím a výchovným jazykom maďarským	Cesta do sveta zázrakov	Z grantu sme obstarali sady micro: bitov a roboty. Rozvíjalo sa algoritmické myslenie žiakov, rozvíjali sa nové a posilnili sa existujúce kompetencie.	1 000,00 €
STDG21_116	Základná škola s materskou školou	Výzva ENTER pre školy	Pracovalo sa najmä so žiakmi na 2.stupni, ktorí si rozšírili prácu s mikrobitmi a hrovou formou si osvojili princípy programovania. Pokračovať plánujú aj v ďalšom roku.	540,00 €
STDG21_117	Cirkevná základná škola sv. Jána Krstiteľa v Sabinove	Nebát' sa vykročiť	Škole sa podarilo programovať s microbitmi na vyučovacích hodinách aj v krúžku s deťmi 2.stupňa ZŠ. Zaviedli tiež projektové vyučovanie a zrealizovali aj úspešný projektový deň.	817,82 €
STDG21_118	ZŠ s MŠ	ENTER 2	Väčšina zapojených žiakov dokáže samostatne využívať micro:bity a ich príslušenstvo na riešenie zadaných projektov. Všetci zapojení žiaci majú osvojené základné zručnosti práce s micro:bitom.	1 000,00 €
STDG21_119	Cirkevná základná škola Žofie Bosniakovej	BBC micro:bit vo vyučovaní	Micro:bit sme okamžite integrovali do vyučovania informatiky a deti boli nadšené. Každú vyučovaciu hodinu sa tešili, čo nové sa naučia.	900,00 €
STDG21_120	Základná škola, Levočská 11, Spišská Nová Ves	Nebojme sa programovať s Micro:bitom	Škole sa podarilo zastrešiť základy práce s microbitom na hodinách informatiky a vytvoriť pozitívny vzťah žiakov k programovaniu a k informatike. V práci s micro:bitmi plánujú pokračovať.	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STDG21_121	Základná škola, Školská 1123/29, Bánovce nad Bebravou	S ENTEROM to zvládneme!	Finančné prostriedky sme využili na nákup micro:bitových sád. Na hodinách INF a THD sa žiaci postupne učili pracovať s týmto hardvérom.	982,20 €
STDG21_122	Základná škola sv. Cyrila a Metoda	Programovanie - to je hračka	Projekt pomohol zatraktívniť hodiny informatiky aj pre tých žiacov, ktorí sa o IKT pred tým veľmi nezaujímali. Žiaci zažili nový rozmer programovania.	994,77 €
STDG21_123	Piaristická spojená škola F. Hanáka Prievidza	Pripravení pre život	Súčasťou projektu bol nákup potrebných komponentov a oboznámenie sa pedagógov s micro:bitom a jeho možnosťami. Zároveň boli zrealizované niektoré pilotné projekty.	986,16 €
STDG21_124	Základná škola, Spojová 14, Banská Bystrica	Starší učia mladších	V rámci projektu spolupracovali starší žiaci s mladšími na workshopoch a na vyučovacích hodinách informatiky, kde pracovali s micro:bitmi.	996,32 €
STDG21_125	Základná škola	Programujeme radi	Prostredníctvom microbitov sa podarilo zrealizovať projekty s reálnym využitím senzorov v inteligentnej domácnosti. Na hodinách aj do projektov sa rovnako zapájali chlapci aj dievčatá.	997,86 €
STDG21_126	Základná škola Štefana Marka Daxnera Rimavská Sobota	Výzva ENTER (Micro:bity)	Žiaci si postupne osvojili základy programovania - zvýšil sa ich záujem o informatiku, programovanie a zvýšila sa aj aktivita a motivácia žiakov na hodinách informatiky.	1 000,00 €
STDG21_127	Základná škola Jána Palárika Majcichov	Rozvoj digitálnych kompetencií žiakov 21. storočia prostredníctvom BBC micro:bit	Žiaci ročníkov 5. – 9. sa prostredníctvom micro:bitov naučili základom programovania v prostredí Make code,	720,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			vytvárali základné, jednoduchšie a neskôr aj zložitejšie programy.	
STDG21_128	SSOŠ ekonomicko-technická, Postupimská 37, Košice	Keď učenie sa je zábavou	Žiaci vytvorili nápadité hry využívajúce tlačidlá a senzory micro:bita. Projekty, v ktorých hardvérové komponenty boli ovládané doskou BBC micro:bit, odprezentovali svojim spolužiakom a učiteľom.	1 000,00 €
STDG21_129	Základná škola Pavla Országha Hviezdoslava TRSTENÁ	Legó - mesto	Počas projektu sa naučilo 54 žiakov základy práce s mikrobity. Naučili sa čo je mikrobit, vedľa k nemu pripojiť príslušenstvo.	1 000,00 €
STDG21_130	Základná škola s materskou školou ako organizačná zložka Spojenej školy	Digi mesto TR	Pomocou Micro:bitov si žiaci zrealizovali digitálne mesto, v ktorom žijú a chodia do školy. Navrhli riešenia a zrealizovali vlastné predstavy ako by sa dali reálne využiť.	1 000,00 €
STDG21_131	Základná škola	Robotika, to je naše	Žiaci mali možnosť spoznávať rôzne formy využívania robotických sád v praxi a aj v rámci medzipredmetového vyučovania v rôznych prierezových oblastiach. Pozitívom bolo aj začlenenie dievčat do pracovných tímov	919,56 €
STDG21_132	ZŠ, V. Javorku 32, 010 01 Žilina	Digitálna generácia	Žiaci sa vďaka Micro:Bitom venovali programovaniu aktívnejšie, pochopili logickú náväznosť príkazov, pracovali samostatne aj vo dvojiciach, zlepšili svoje prezentačné zručnosti.	1 000,00 €
STDG21_133	Základná škola Ľubotice	Objav svoju digitálnu budúcnosť s micro.bitom	Zapojili sme žiačky a žiakov do problematiky programovania prostredníctvom micro:bitov. Žiačky a	720,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			Žiaci sa zapojili do riešenia zaujímavých úloh.	
STDG21_134	Spojená škola internátna Michalovce	Aj ja to dokážem	Žiaci rozvíjali nielen it zručnosti, ale aj samostatnosť, komunikačné schopnosti a vzájomnú spoluprácu. Zároveň bola ich aktivita prepojená na bežný život - videli využitie micro:bitov v praxi.	720,00 €
STDG21_135	Základná škola Komenského 23 Bardejov	Hrajeme sa s Micro:bitom	Na hodinách sa pri práci s microbitmi vytvorila výborná klíma a žiaci všetkých ročníkov prejavili nadšenie pre riešenie úloh a projektov s nimi.	720,00 €
STDG21_136	Základná škola, Tematínska č. 2092, Nové Mesto nad Váhom	Micro:bit to je HIT	Začlenili programovanie micro:bitov v každom ročníku 1. st. ZŠ, v ktorom sa informatika vyučuje (8 hodín pre 154 žiakov z toho 68 dievčat). Vyučovanie algoritmizácie a programovania vytvára pre žiakov iný pohľad na vyučovanie predmetu informatika. Naučili	977,40 €
STDG21_137	Stredná priemyselná škola elektrotechnická	S Micro:bitom o bit ďalej...	Použitím rozširujúcich sád pre microbit umožnili žiakom pracovať na zaujímavejších projektoch a viac menej získali "nekonečné" množstvo možností. Použitím rozširujúcich sád pre microbit umožnili žiakom pracovať na zaujímavejších projektoch a viac menej z	991,80 €
STDG21_138	SRRZ-RZ pri Základnej škole	Micro:bit GAME-K4	Sprístupnili sme žiakom a žiačkam hrou, zaujímavou a interaktívnou formou svet digitálnych	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			technológií a programovania prostredníctvom micro:bitov.	
STDG21_139	Základná škola s materskou školou Zubák	Enter výzva	Vďaka projektu ENTER sme zakúpili micro:bity a žiaci sa naučili programovať inovatívnym spôsobom pomocou rôznych aktivít.	995,92 €
STDG21_140	Základná škola s materskou školou Milana Rastislava Štefánika	Programuj a urob radosť iným	Žiaci sa naučili spolupracovať od plánovania až po realizáciu projektu, zlepšila sa komunikácia v rámci jednotlivých skupín. Prostredníctvom rovesníckeho učenia sa prepojili oba stupne ZŠ. Lego sady využili na prípravu projektu s autíčkami, projekt pokrač	956,50 €
STDG21_142	ZŠ Márie Medveckej	micro:bity okolo nás	Na projekte sme začali pracovať hneď po zakúpení súb micro:bitov. Začali sme programovať na hodinách informatiky a aj na krúžku Digitálna gramotnosť (7.roč.).	999,10 €
STDG21_143	Gymnázium Milana Rúfusa	SMART technológie s micro:bitmi	Žiaci si rozvíjali logické a algoritmické myslenie, manuálne a programátorské zručnosti, ale i soft-skills pri tímovom riešení projektov. Žiaci si rozvíjali digitálne zručnosti v oblasti SMART technológií, spoznali ako fungujú, naučili sa vytvárať vlastné	1 000,00 €
STDG21_144	Spojená škola internátna, Hrdličkova 17, Bratislava	Škola hrou s Enterom 2021	Žiaci so záujmom vypracovávali zadania pre praktické využitie micro:bitov a programovanie v MakeCode či Pythone.	690,50 €
STDG21_145	Základná škola	Micro:bit a ja	Do projektu sa podarilo zapojiť všetkých oslovených žiakov, či už išlo o chlapcov, dievčatá	999,72 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

			alebo integrovaných žiakov. Veľa žiakov ocenilo, že si môžu svoje programy vyskúšať na micro:bite priamo vo svojich rukách.	
STDG21_147	Základná škola, Kukučínova ulica 106, 093 03 Vranov nad Topľou	nature:IT	Žiakov zaujali vyučovacie hodiny informatiky s využitím micro:bitov a rozširujúcich modulov, ktoré pomáhajú riešiť situácie z reálneho života.	999,10 €
STDG21_148	Združenie priateľov SPŠE a OA n.f.	Rozvoj počítačovej gramotnosti a tvorivého myslenia študentov	Vďaka práci s micro:bitom sa u žiakov prejavilo logické zmysľovanie, ktoré bolo citeľné hlavne pri vytváraní vlastných projektov.	1 000,00 €

Grantová výzva Zrelí na dobu digitálnu (17 projektov)

Číslo zmluvy	Prijímateľ	Názov projektu	Popis projektu	Schválená suma
STZDD21_01	OZ Ženský inštitút tvorivosti	Tlačiť alebo netlačiť? Je to vôbec otázka?	Z grantu bola zrealizovaná letná škola 3D tlače pre 20 seniorov, na ktorej spolupracovali s miestnou mládežou.	2 570,00 €
STZDD21_02	Centrum sociálnych služieb Horný Turiec	Adoptuj si starkých online - digi svet pre starkých a handicapovaných .	Projekt podporil rozvoj digitálnych zručností 28 seniorov v centre s dôrazom na prepájanie generácií a aktívne zapájanie seniorov do života.	3 345,00 €
STZDD21_03	Centrum sociálnych služieb "Johanka", n.o.	Fotografia	Projekt pomohol 30 klientom CSS Johanka osvojiť si základy práce s digitálnou technológiou, ktoré môžu naďalej využívať vo svojich každodenných aktivitách.	1 819,54 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STZDD21_04	SÝKORKA n.o.	Digitalizáciou bližšie k rodine, spomienkam a vedomostiam	50 seniorov zo zariadenia Sýkorky počas 5 mesiacov cez prednášky spoznávalo vymoženosti IT sveta na vyhľadávanie informácií a komunikáciu cez tablet/PC.	2 450,00 €
STZDD21_05	Mesto Komárno	Tempo je vražedné, ich revírom je facebook - seniori 21.storočia	Z grantu bol Klub dôchodcov v Komárne vybavený základnou IKT (počítače, tablety, notebook) a zrealizované kurzy digitálnej gramotnosti pre 36 seniorov.	5 000,00 €
STZDD21_06	Trnavská arcidiecezná charita - Dom pokojnej staroby	Digitalizácia seniorov v Dome pokojnej staroby	Grant slúžil na zakúpenie tabletov a notebookov pre DSS v Cíferi, ktoré 30 klientov využíva prevažne na komunikáciu s blízkymi.	1 500,00 €
STZDD21_07	Knižnica Juraja Fándlyho v Trnave	Spolu to zvládneme	Knižnica z grantu rozšírila technické vybavenie o deväť sád Micro:bitov, 9 sád Cutbotov a 3D tlačiareň Prusa a zrealizovala 10 kurzov na získavanie digitálnych zručností seniorov, pracovníkov knižníc a detí, ktorých sa zúčastnilo 64 účastníkov.	1 390,00 €
STZDD21_08	Tekovská knižnica v Leviciach	Záludnosti digitálne len trénovaný mozog zvládne	Knižnica z grantu zrealizovala 12 školení pre zvýšenie digitálnej gramotnosti pre skupinu 10 seniorov, ktoré sa venovali témam ako práca s PC, Word, Facebook, Skype ale aj hoaxy a dezinformácie.	3 450,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STZDD21_09	Hontiansko-novohradská knižnica A. H. Škultétyho Veľký Krtíš	Z generácie na generáciu... a späť	Projekt prepoil seniorov so študentami, ktorí ich na pravidelných stretnutiach učili základy práce s počítačom a internetom. Grant bol použitý na nákup technického vybavenia, ktoré sa bude využívať na ďalších kurzoch.	4 080,00 €
STZDD21_10	Kysucká knižnica v Čadci	Zrelí na dobu digitálnu	Z grantu sa zrealizovalo 12 kurzov digitálnej gramotnosti pre 5 seniorov s rodinami. Zakúpené vybavenie bude naďalej využívané na kurzy pre verejnosť.	2 500,00 €
STZDD21_11	Podtatranská knižnica v Poprade	E-seniori v knižnici	Projekt počas dvoch mesiacov priniesol 11 vzdelávacích aktivít pre seniorov a ŤZP osôb v oblasti informačnej, mediálnej a digitálnej gramotnosti.	1 780,00 €
STZDD21_12	Krajská knižnica v Žiline	Seniori programujú v knižnici	Knižnica v rámci projektu zorganizovala 19 školení, ktorých sa pravidelne zúčastňovalo 24 seniorov. Osvojili si nielen základy práce s počítačom ale i základy programovania a 3D modelovania či prácu so smartfónom.	1 704,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STZDD21_13	Mesto Trenčianske Teplice	Spolu si poradíme	Z grantu bola zrealizovaná séria vzdelávacích aktivít pre skupinu 25 seniorov. Nakúpené vybavenie sa naďalej používa pri pravidelných stretnutiach seniorov aj po ukončení projektu.	4 984,24 €
STZDD21_14	Seniori v pohybe	Digitálna ponorka	Z grantu sa podarilo zorganizovať 10 prednášok, 10 kvízov a 1 medzigeneračnú diskusiu, ktoré prispeli k zvýšeniu digitálnych zručností pre 145 seniorov.	2 500,00 €
STZDD21_15	Michalovský Domov Seniorov	Nové možnosti	Z grantu bolo realizované pripojenie michalovského domovu seniorov na wifi a následne boli uskutočnené kurzy digitálnych zručností (práca s PC, internetovými prehliadačmi...) pre 100 klientov Domova.	4 995,00 €
STZDD21_16	o.z. pAKO - pezinská AKČNÁ KOPA	Digitálny most	Z grantu bol realizovaný 5-dňový workshop zameraný na digitálnu bezpečnosť a internet, ktorý prepojil 7 seniorov so študentami.	2 800,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STZDD21_17	Obec Spišský Hrhov	Senior audio video studio	Z grantu sa v Spišskom Hrhove podarilo vytvoriť seniorské audio video studio (realizované seniormi), zabezpečujúce technické zázemie pre kultúrne, spoločenské a náboženské podujatia komunity seniorov i celej obce.	3 680,00 €
------------	--------------------	---------------------------	---	------------

Grantová výzva Pomáhame Ukrajine 2022 (6 projektov)

Číslo zmluvy	Prijímateľ	Názov projektu	Popis projektu	Schválená suma
STPU22_01	Platforma rodín detí so zdravotným znevýhodnením	Pomoc pre ľudí so zdravotným znevýhodnením a ich rodiny z Ukrajiny	Projekt zefektívnil prevádzku špecializovanej informačnej webstránky pre ľudí so zdravotným znevýhodnením a ich rodiny utekajúce pred vojnou z Ukrajiny.	1 500,00 €
STPU22_02	Základná škola Narnia	Kamaráti z Ukrajiny	Zakúpené tablety nám slúžili ako výborné pomôcky pre lepšie a efektívnejšie štúdium slovenského jazyka pre deti z Ukrajiny.	1 500,00 €
STPU22_03	Rodičovské združenie pri MŠ Linzbothova 18	Radostné preliezky	Cieľom projektu bolo oživenie školského dvora o nové preliezky, kde spolu trávia čas zdravé, zdravotne znevýhodnené deti, a tiež deti z Ukrajiny.	1 498,00 €
STPU22_04	Mesto Trenčianske Teplice	Pomáhame Ukrajine v Trenčianskych Tepliciach	Vďaka projektu bolo zorganizované úspešné športové a kultúrne podujatie v Trenčianskych Tepliciach, ktorého sa zúčastnili aj odídenci z Ukrajiny.	1 500,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STPU22_05	Matka a dieťa Turca, o.z.	Ukrajinci v Turci	Postupne sa komunitné centrum mení a neposkytuje prísťahovalcom iba humanitárnu pomoc. Vytvorili sme kaviarničku, detský kútik, centrum pomoci a priestor pre väčšie deti.	1 500,00 €
STPU22_06	ZDRUŽENIE DETSKÉHO FOLKLÓRNEHO SÚBORU KREMIENOK	Sme tu opäť pre vás	Zorganizovanie folklórnych vystúpení, do ktorých boli zapojené aj deti so zdravotným znevýhodnením aj deti, ktoré prišli z Ukrajiny.	1 500,00 €

Priama podpora 2022

Číslo zmluvy	Prijímateľ	Názov projektu	Popis projektu	Schválená suma
STPG22_01	Nezisková organizácia Voices	Choices 2022	Nahráli sme 12 epizód Rozhovory Choices a zverejnili 5 blogov Zápisky z Trenčína. Venovali sme sa rôznym témam (digitálne vzdelávanie, kritické myslenie, kultúra...)	17 000,00 €
STPG22_03	Základná škola s materskou školou Selec	Začíname s microbitom	V rámci projektu sme sa zoznámili s micro:bitom a riešili projekty podľa videí z kurzov pre začiatočníkov a pokročilých.	664,00 €
STPG22_04	Základná škola sv. Andreja a Benedikta, Skalité 729	Enter	Prostriedky získané z projektu využili na zakúpenie mikro:bitov pre celú triedu a na pokročilejšie sady, ktoré sa používajú na krúžku Mladý programátor. Vďaka tomuto projektu sa podarí skvalitniť vyučovanie informatiky a rozvinúť praktické zručnosti v ob	1 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STPG22_08	Centrum bezbariérovej komunikácie	Projekt Online tlmočník 2022	Vďaka finančnej podpore sa nám podarilo prevziať projekt Online tlmočník, ktorý pomáha nepočujúcim a udržať jeho fungovanie.	45 000,00 €
STPG22_09	Kolabo o.z.	Social Impact Award Slovakia 2022	Vďaka projektu sa podarilo zrealizovať 5 offline a 6 online workshopov. Zo 40 prihlášok vybrala porota 10 finalistov, ktorý prešli programom Social Impact Award.	7 000,00 €
STPG22_10	Post Bellum SK	Príbehy 20. storočia	Vďaka projektu sa podarilo zdokumentovať 6 životných príbehov pamätníkov a pamätníkov, ktoré sme zverejnili v našom online archíve.	7 000,00 €
STPG22_11	Asociácia Nepočujúcich Slovenska	Medzinárodný deň nepočujúcich	Vďaka grantu sme zorganizovali Medzinárodný deň nepočujúcich v Žiline, vďaka ktorému sme zviditeľnili komunitu nepočujúcich pred širokou verejnosťou.	2 000,00 €
STPG22_12	Bratislavské regionálne ochranárske združenie	Mokrade na Istragove a zber odpadkov pri Veľkom Léli	V rámci projektu sa vytvorilo asi 1500 m kanálov, ktoré slúžia na privádzanie vody do mokradí na lokalite Istragov. Takto sa podarilo obnoviť územie s rozlohou asi 38 ha.	15 000,00 €
STPG22_13	SPy	Učíme s Hardvérom	V rámci projektu sme zrealizovali videokurzy a školenia k nim, čím sme podporili učiteľov v kvalifikácii na vyučovanie programovateľného hardvéru.	90 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STPG22_14	VIA IURIS	Aktívni občania ako základ demokratickej spoločnosti	Vďaka projektu sme dokázali efektívne pomôcť prekonať bariéry vďaka zabezpečeniu právnej pomoci v prípadoch, ktoré sa týkali obhajoby verejného záujmu.	5 000,00 €
STPG22_16	Informatika 2.0, o.z.	Informatika 2.0	Prostriedky sme využili na tvorbu komplexných moderných materiálov a testu digitálnych zručností.	35 000,00 €
STPG22_17	Liga za ľudské práva	Poradenstvo pre ľudí z Ukrajiny	Zriadili sme info-point, v rámci ktorého sme poskytovali najmä právne poradenstvo pre ľudí z Ukrajiny a koordinovali dobrovoľníkov. Naďalej sme prevádzkovali infolinku.	10 000,00 €
STPG22_20	Centrum environmentálnej a etickej výchovy Živica	Komenského inštitút 2022	Vďaka projektu sa nám podarilo zrealizovať niekoľkodňové vzdelávacie semináre, verejné aj uzavreté online webináre, a tiež Festival moderného vzdelávania v KE.	16 500,00 €
STPG22_21	Centrum environmentálnej a etickej výchovy Živica	čierna labuť	Vďaka podpore vyšlo 10 podcastov na šiestich zvukových platformách. Počas projektu sme vydali sériu podcastov pod názvom EDUŽUR – skratka pre vzdelávanie, žiakov, učiteľov a rodičov.	10 000,00 €
STPG22_22	Zmudri	Zmudri ako médium pre mladých ľudí	Rozšírili sme doteraz vybudovaný kanál Zmudri na nový mediálny projekt Zmudri G - Generácia, ktorá sa zaujíma, v rámci ktorého komunikujeme aj digitálne témy.	40 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STPG22_23	Aj Ty v IT, o.z.	IoT vzdelávanie pedagógov	V prvej fáze sa nám vďaka podpore z grantu podarilo vytvoriť časť kurikula pre ďalšie vzdelávanie pedagógov s prepojením na projekt ENETER.	25 000,00 €
STPG22_24	Aj Ty v IT	ENTER 2022	Vďaka projektu sa podarilo zrealizovať viacero workshopov najmä v téme základy a pokročilé programovanie s micro:bitom.	65 700,00 €
STPG22_26	Základná škola Jakubov	Microbitácka technika	Žiaci 8.ročníku pomocou tejto sady prepájali vedomosti z informatiky (programovanie) a techniky (elektrické obvody) a mali prípravu na fyziku 9.ročníka (elektrické obvody). Žiaci 9.ročníka na workshope vedeného lektormi z AjTyVIT dokázali zostrojiť a napr	1 000,00 €
STPG22_27	Gymnázium Martina Hattalu	GrantEneter	Zamerali sa aj na skupiny kde je väčšina dievčat, ale aj na zmiešané skupiny. Projekt a jeho obsah, tak ako hardvérový aj softvérový napomohol rozvíjať myslenie zapojenej skupiny študentov.	1 000,00 €
STPG22_28	Základná škola sv. Cyrila a Metoda	Zlepšime sa!	Žiaci si prehľadli základné vedomosti o programovaní micro:bitov, rozvinuli si logické a programátorské myslenie a v neposlednom rade nadobudli aj manuálne zručnosti pri oživovaní jednotlivých projektov.	500,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STPG22_31	SPy	EduSummit 2022	Zorganizovanie konferencie so sekciou EduSummit, v rámci ktorej vystúpili aj žiaci a žiačky z ENTER olympiády, ktorí prezentovali svoje hardvérové projekty.	4 385,00 €
STPG22_32	EDUMA, n.o.	Stretnutie Vnímavých 2022	Projekt bol zameraný na podporu Vnímavej komunity v roku 2022 prostredníctvom Stretnutia Vnímavých s medzinárodnou účasťou.	10 000,00 €
STPG22_36	Aj Ty v IT, o.z.	Zistenie postojov stredoškoláčok	Realizácia zisťovania postojov, názorov a záujmov našej cieľovej skupiny (stredoškoláčky), aby sme u nich vedeli podnietiť záujem o IT oblasť.	8 450,00 €
STPG22_37	Platforma rodín detí so zdravotným znevýhodnením	Sieť laických poradcov pre rodiny detí so zdravotným znevýhodnením	Prostriedky použili na vytvorenie zázemia /podpora vzniku regionálnych centier/ pre laické poradkyne a poradcov, koordináciu a podporu ich aktivít, činnosti, pôsobenia, vzájomného prepojenia. 28 laických poradcov podporovalo rodiny detí so zdravotným znev	5 000,00 €

VÝROČNÁ SPRÁVA O POUŽITÍ PROSTRIEDKOV ZA ROK 2022

Nadačný Fond Telekom pri Nadácii Pontis

STPG22_39	OZ Východoslovenské labky	Vybudovanie karanténnej stanice	Finančné prostriedky použili na nákup stavebného materiálu, aby mohli čím skôr dokončiť vnútorné priestory a mať vybudované koterce a aj karanténnu stanicu a zvýšiť tak kapacitu centra. V priebehu posledného mesiaca sa podarilo zachrániť 10 psov a 2 mačky	5 000,00 €
STPG22_40	Infosluch	Rané poradenstvo rodinám s deťmi s poruchou sluchu	Rodinám s deťmi s poruchou sluchu sme poskytovali počas celého roka terénne poradenstvo v domácom aj nemocničnom prostredí.	4 526,66 €