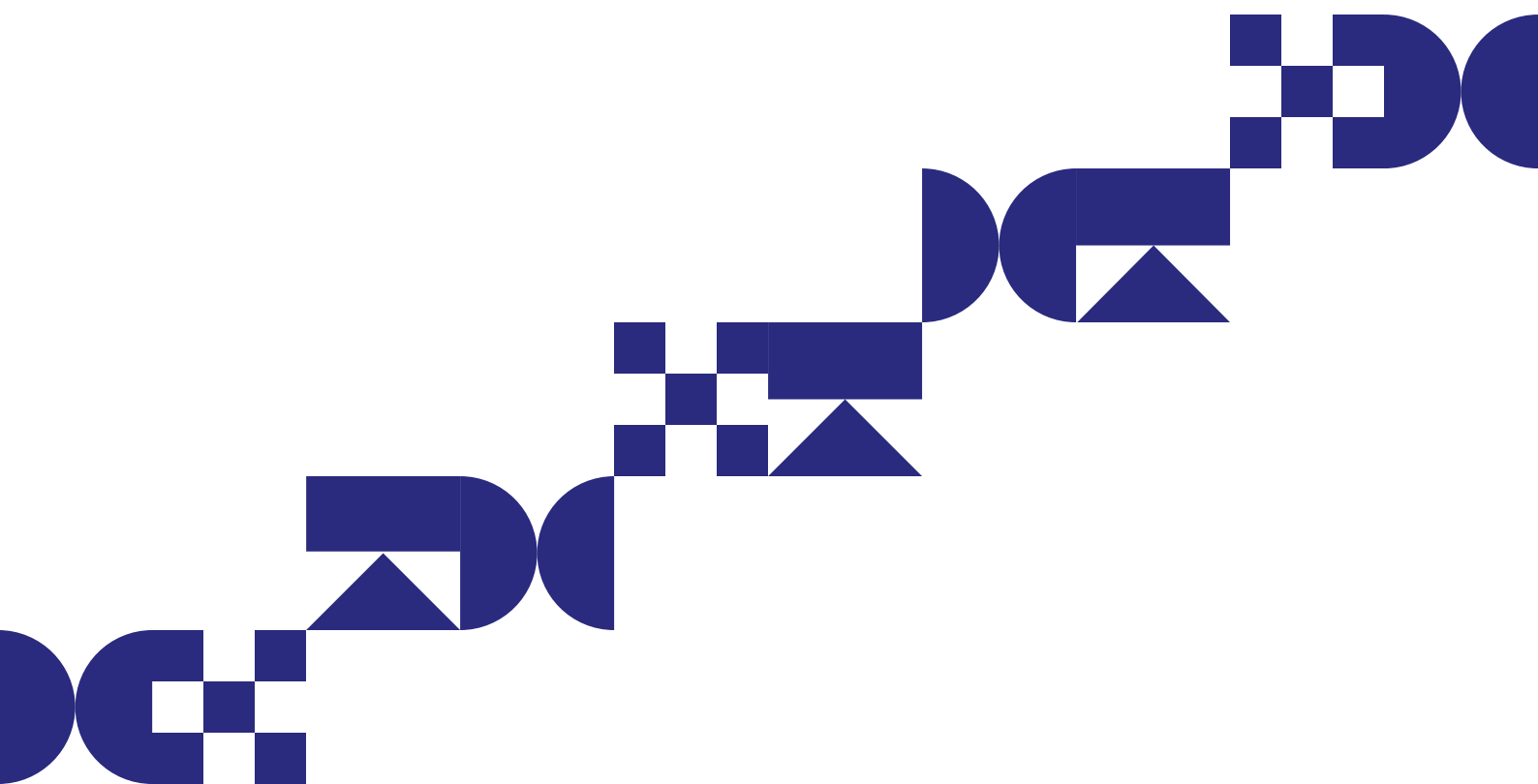


VÝROČNÍ ZPRÁVA

Pražského inovačního institutu, z.ú.

za rok 2023



Úvodní slovo ředitele Pii

Rok 2023 znamenal v historii Pii další zkušenost - konec velkých systémových projektů, ze kterých Pii vyrostl. Pii si následně otestoval schopnost zajistit svou udržitelnost a to nejen obsahové agendy, ale i provozního financování. To se povedlo zajištěním provozních dotací i úspěšným podáním navazujícího projektu Prague Smart Akcelerator+ a předjednáním participace Pii na systémovém projektu inovací ve vzdělávání - nástupce projektu iKAP II.

I v roce 2023 pokračovalo upevňování pozice Pii v roli nadplatformy pražského inovačního prostředí, což reflektuje i aktualizovaná inovační RIS3 strategie Prahy.

Jediný skutečný kapitál jakékoli společnosti jsou lidé, kteří mají ty správné podmínky pro realizaci svého talentu - přesto vzhledem k dlouhým cyklům schvalování dotačních titulů došlo k výrazné obměně týmu Pii. I proto se ještě více zaměřujeme na hledání příležitostí jak financovat talent, nadání a jeho rozvoj a udržitelnost pro pražskou ekonomiku.

Zdárně v roce 2023 pokračoval přenos poznatků v rámci zapojení Pii do evropského ekosystému vesmírných aktivit (MAE), rozvoj podnikavosti a cirkulárního uvažování na školách (Cirkulární školy) a vývoj prototypu aplikace pro prevenci demence Cogni trainee.

Do roku 2024 tak Pii vstupuje jako konsolidovaný partner pro univerzity a firmy v otázkách zlepšování přenosu poznatků do praxe, důvěryhodný průvodce občanů v procesu zakládání a rozvoje sofistikovaného a udržitelného podnikání.

Není na výběr - bez toho, aby pražská ekonomika propojovala univerzity a firmy a nabízela příležitosti pro talentované absolventy si nebudeme moci toto krásné, ale globálně exponované město dovolit.

Tomáš Lapáček,
ředitel Pii



Pii v roce 2023

I. Projekty:

1. Rozvoj inovačního ekosystému: projekt Prague Smart Accelerator (PSA)
2. Příprava projektu Prague Smart Accelerator+
3. Inovace ve vzdělávání - Implementace krajského akčního plánu II (iKAP II)
4. Cirkulární školy
5. Strategické plánování ve vzdělávání KAP III Praha
6. Podnikatelské a inovační centrum (PIC) + S-point
7. Projekt prevence demence - Enjoyable Neuro Inspect (ENI)
8. EDIH ČVUT: Evropské centrum pro digitální inovace
9. Moving Towards Aerospace (MAE)
10. Konference Cirkulární města & byznys II

Stav personálního a finančního zajištění Pii s výhledem na rok 2024/25

II. Orgány Pii

III. Účetní závěrka – přílohou

I. Projekty

1. Rozvoj inovačního ekosystému: Projekt Prague Smart Accelerator (PSA)

Projekt PSA je hlavním nástrojem realizace inovační politiky HMP. Byl hrazen z 85 % z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) a z 15 % z rozpočtu HMP. Byl realizován v letech 2020-2023. Žadatelem projektu bylo HMP a Pii byl partnerem na základě uzavřené partnerské smlouvy, schválené Radou a Zastupitelstvem HMP.

Rok 2023 byl klíčovým obdobím pro uzavření projektu PSA a současně pro přípravu navazujícího projektu PSA+, který byl úspěšně podán v říjnu 2023. V prvním čtvrtletí se soustředila pozornost na finální fázi tří hlavních aktivit. První z nich se týkala pilotního ověření práce s nadanými žáky základních a středních škol. Druhou aktivitou byla závěrečná fáze klíčové aktivity asistence, jejichž cílem bylo podporovat partnerské projekty v přípravné fázi, které jsou v souladu s inovační strategií Prahy. Třetí a poslední činností byla evaluace daných aktivit, která byla doplněna o monitorování celkové inovační výkonnosti městského regionu, dopadů marketingových aktivit v digitálním prostředí a hodnocení nastavení procesu podnikatelského objevování.

Asistenční vouchery (PSA)

Klíčová aktivita Asistence byla v PSA2 prodloužena ze 31. 12. 2022 do 30. 4. 2023. Téměř 10 milionů korun bylo rozděleno 23 subjektům (15 firem, 8 vysokých škol a jejich spin-offů), kteří uspěli při přípravě projektu. Celkem 21 z nich našlo dotační titul (Dealpro, MOB-Bars, ČZU, Startupbox, Heerow, SciDat, TRIX, 2x ČVUT, Plastenco, IT serve, Exact, 2x Intellmaps, Synga, LC grid, mySCADA, LAM-X, UK, Creative, CCOE) a 2 doložily studii proveditelnosti (AGEM-SYS, ACCelerator).

Reference LAM-X, a.s.

“Asistenční voucher PSA nám pomohl pokrýt část nákladů na přípravu přihlášky do prvního kola soutěže EIC Accelerator. I díky tomu se nám v této tříkolové soutěži nakonec podařilo uspět a získat pro náš projekt ocenění Seal of Excellence.”

ROMAN CHALOUPKA, CEO

LAM-X, a.s.

	Přidělené vouchery Název žadatele	Výše přidělené dotace (Kč)
1.	Dealpro, s.r.o.	139 500,00
2.	MOB-Bars s.r.o.	304 193,70
3.	Česká zemědělská univerzita	287 638,39
4.	Startupbox, z.s.	354 214,80
5.	Heerow s.r.o.	366 084,00
6.	SciDat, s.r.o.	679 822,20
7.	TRIX Connections, s.r.o.	640 775,09
8.	ČVUT v Praze	494 460,00
9.	Plastenco design, s.r.o.	545 400,00
10.	IT serve, s.r.o.	243 000,00
11.	Exact Control System, s.r.o.	622 005,40
12.	Intellmaps, s.r.o.	387 000,00
13.	Intellmaps, s.r.o.	495 000,00
14.	Synga, s.r.o.	459 169,20
15.	LC Grid, s.r.o.	225 000,00
16.	mySCADA technologies s.r.o.	448 866,00
17.	LAM-X, a.s.	655 938,00
18.	ČVUT v Praze	385 840,85
19.	Univerzita Karlova	422 687,25
20.	AGEMSYS Development s.r.o.	389 491,20
21.	Creative Connections s.r.o.	385 540,20
22.	CCOE s.r.o.	590 109,31
23.	ACCelator s.r.o.	480 459,60

Reference Plastenco design, s.r.o.

“Plastenco je studio produktového ekodesignu. Díky podpoře asistenčního vouchery PSA firma úspěšně podala žádost a získala podporu od Technologické agentury ČR v programu TREND-Nováčci na výzkumný projekt zaměřený na vývoj inovativní technologie velkoformátového 3D tisku z recyklovaného plastu. Projekt realizuje v konsorciu s Fakultou architektury ČVUT a technologickou firmou Lavaris.”

Jitka Hvězdová
Plastenco design s.r.o.
Strategie & obchod

Podpora nadání (PSA) - Pilotní ověření systému péče o talenty na školách

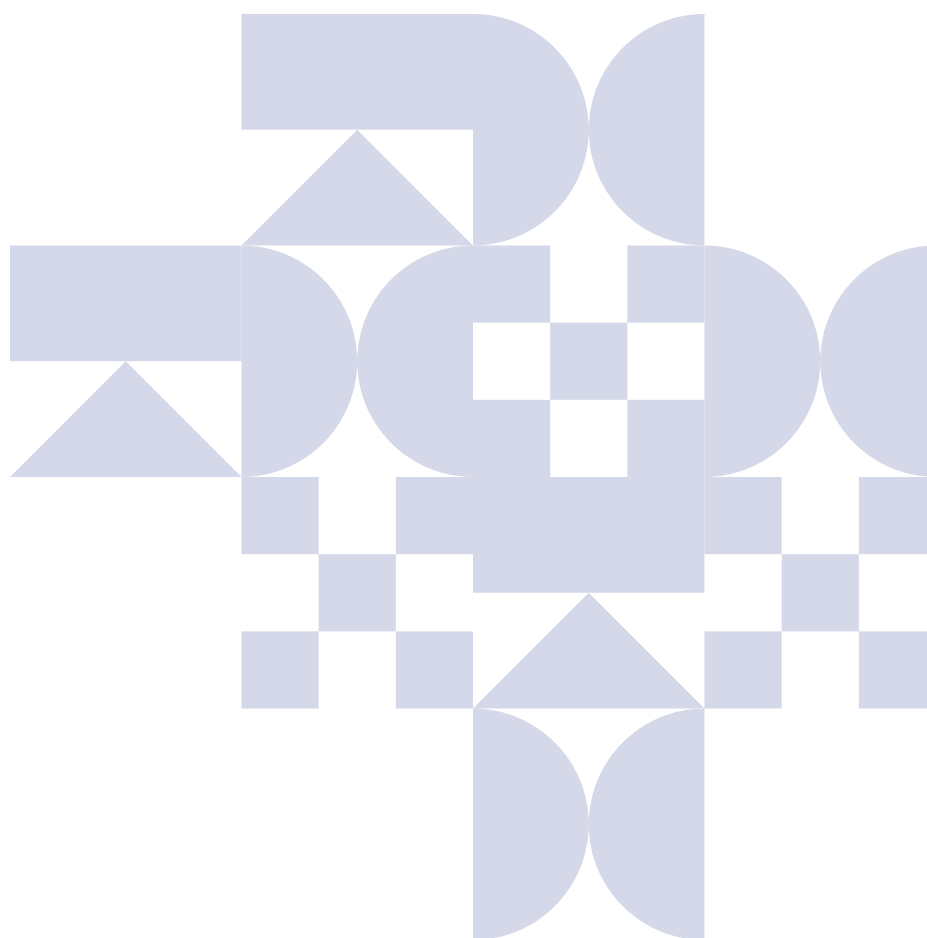
V rámci aktivity Pilotní ověření se podařilo přenést a implementovat do pražského prostředí zkušenosti zahraničních i tuzemských partnerů s prací s nadanými a mimořádně nadanými žáky. Pozornost byla věnována tvorbě systému podpory nadání na šesti partnerských základních i středních školách v Praze, tj. celému systému práce s nadanými, jejich identifikaci, podpoře žáků při studiu, kariérnímu poradenství, vzdělávání a metodické podpoře pedagogických pracovníků pro zvýšení jejich kompetencí v práci s nadanými žáky, vzájemné spolupráci i roli všech zainteresovaných aktérů v systému péče o nadání.

Pilotní ověření bylo složeno ze dvou částí. Hlavní mentoringové fázi předcházela vstupní analýza definující pozici školy na jednotlivých osách podpory nadání. Vstupní analýza byla realizována primárně kvalitativními metodami k kruhu expertky na práci s nadáním, pedagoga/pedagogy, kteří se problematice na dané škole věnují a úzkého vedení školy, kdy docházelo ke konsensuálnímu umístění vzdělávací instituce na jednotlivé osy v předem definované škále. Po realizaci vstupní analýzy byl každé zapojené škole připraven na míru šitý postup při rozvoji systému péče o nadání, jehož cílem byl posun v hodnocení na jednotlivých osách, či případná stabilizace pozice.

„Celý projekt, včetně finančního ohodnocení pracovníků školy umožnil mnohem větší upření pozornosti na dané téma na škole, nejen co se týče individuální práce se studenty, ale i systémového nastavení a práce s rodiči či pedagogy v oblasti, do nichž jsme se dopsud nepouštěli či o nich neuvažovali.

Viz: Závěrečná zpráva Gymnázia, Praha 5, Na Zatlance 11, autorky Jitka Kmentová a Olga Daškin.

Intervence zaměřená na ověření účinnosti expertního poradenství pro základní a střední školy při práci s nadanými dětmi úspěšně dosáhla svého cíle. Díky zavedení efektivních nástrojů a postupů, které byly testovány a validovány, se školám podařilo zlepšit svůj přístup k práci s nadanými žáky. Výsledkem je zvýšená podpora talentů, lepší identifikace nadání a celkové zlepšení vzdělávacího prostředí pro všechny zúčastněné. Projekt tak přispěl ke kvalitnějšímu rozvoji nadaných dětí a posílení školních systémů.



2. Příprava projektu Prague Smart Accelerator +

Projekt PSA+ je navazujícím projektem na projekt PSA jako hlavní nástroj realizace inovační politiky HMP. Je hrazen z 85 % z Operačního programu Jan Amos Komenský (OP JAK) a z 15 % z rozpočtu HMP. Realizace je plánována na roky 2024-2026. Žadatelem projektu je HMP a Pii je partnerem na základě uzavřené partnerské smlouvy, schválené Radou a Zastupitelstvem HMP.

Projekt PSA+ navazuje na zkušenosti a výstupy z projektu PSA2 a byl připravován v průběhu roku 2023 i s podporou provozní dotace s tím, že ke konci roku 2023 prošel kladným hodnocením ze strany MŠMT jako řídicího orgánu. Fakticky se však rozběhl již od dubna 2023. Rozpočet projektu činí 96,5 milionů korun a jeho plánované ukončení je stanoveno na prosinec 2026.

Projekt se skládá ze čtyř povinných a dvou volitelných aktivit, které byly definovány v rámci výzvy. Jeho hlavním úkolem je vytváření, průběžná aktualizace a implementace strategie inteligentní specializace hlavního města Prahy (RIS3 strategie), která se primárně zaměřuje na rozvoj inovačních kapacit ve veřejném, tak v soukromém sektoru, a to v prioritních oblastech pro hl. m. Prahu, což jsou biotechnologie, vesmírné aktivity, kulturní a kreativní odvětví, umělá inteligence a městské inovace. V těchto oblastech probíhaly i v roce 2023 inovační platformy i proces objevování podnikatelských příležitostí, tzv. EDP proces. Posílen byl analytický tým, který se zaměřuje na zpracování podkladů pro “evidence-based” rozhodování při rozvoji inovačního ekosystému hl. m. Prahy.

V rámci schváleného projektu mimo jiné proběhne pilotní ověření inkubátoru pro projekty v oblasti herního vývoje a testování metod prescreeningu nadání žáků na základních školách.



3. Inovace ve vzdělávání: Implementace krajského akčního plánu II (iKAP II)

Implementace krajského akčního plánu je hlavním nástrojem pro realizaci inovačních záměrů ve školství na území HMP. Je z 85 % financován z Operačního programu Vývoj, věda a vzdělávání (OP VVV), z 15 % pak z rozpočtu HMP. Pii realizovalo část projektu na základě partnerské smlouvy s HMP.

Projekt Implementace Krajského akčního plánu II (iKAP II) – Inovace ve vzdělávání, zohledňující Strategii vzdělávací politiky MŠMT 2030, byl v letech 2021 - 2023 největším projektem Pii s celkovou alokací přesahující 350 milionů korun, na kterém se podílelo 41 partnerů z řad akademických pracovišť, neziskového i komerčního sektoru. Příkladem jsou **Elixír do škol, Společnost pro kreativitu ve vzdělávání, Česká asociace streetwork, Post Bellum, H40**. Pražský inovační institut v projektu plnil roli koordinačního partnera, tj. zajišťoval spolupráci napříč všemi partnery projektu a Magistrátem hlavního města Prahy jako hlavním příjemcem projektu. Součástí role Pii byla každodenní komunikace s partnery, identifikace problémů a vytváření návrhů řešení, komunikace a prezentace aktivit projektu k cílovým skupinám i navenek. Nemalým úkolem byla také administrace projektu a příprava podkladů do závěrečné zprávy o realizaci projektu a závěrečné finanční zprávy.

Zároveň Pii realizoval i své vlastní aktivity v oblastech strategického řízení škol, rozvoje dovedností pro budoucnost (tzv. futures literacy), podpory podnikavosti a kariéřního poradenství či zavádění cirkulárních postupů do ZŠ (více viz Cirkulární školy). Samostatnou aktivitou byly také integrační **programy pro ukrajinské žáky, studenty a celé rodiny** formou jazykových kurzů či terapeutické podpory. Od ledna 2023 byla po přípravné fázi zahájena realizace nových programů na školách. Probíhaly projektové dny finanční gramotnosti, školení matematické gramotnosti pro pedagogy, vzdělávání pedagogů v oblasti digitálních kompetencí, dále kariérového poradenství či mentoringová podpora pro kariérové poradce. V oblasti podpory podnikavosti se uskutečnily workshopy, online semináře a na podzim odborná konference, v níž se spojila témata podpory podnikavosti, pomoci s distančním vzděláváním i kariérového poradenství.

Klíčové aktivity projektu	
KA 1 – Řízení projektu	
KA 2 – Rovné příležitosti ve vzdělávání	Poskytnuto několik desítek školení s podporou několika stovek pedagogických pracovníků.
KA 3 – Vzdělávání žáků s odlišným mateřským jazykem	Podpořeno 600 žáků ze 180 škol, 500 rodičů dětí nezapojených do školy a 50 pedagogických pracovníků.
KA 4 – Ředitelská akademie	V rámci aktivity Leadership podpořeno 61 škol.
KA 5 – Podpora gramotností	Realizace vzdělávacího programu Strojové učení pro děti na 20 školách.
KA 6 – Podpora odborných škol v oblasti kariérového poradenství, podnikavosti a polytechniky Podpořeno více jak 100 pedagogických pracovníků	Podpořeno více jak 100 pedagogických pracovníků.
KA 7 – Realizační tým (25 lidí)	

Více info na iKAP II - Inovace ve vzdělávání (ikap2inovace.cz)

4. Cirkulární školy

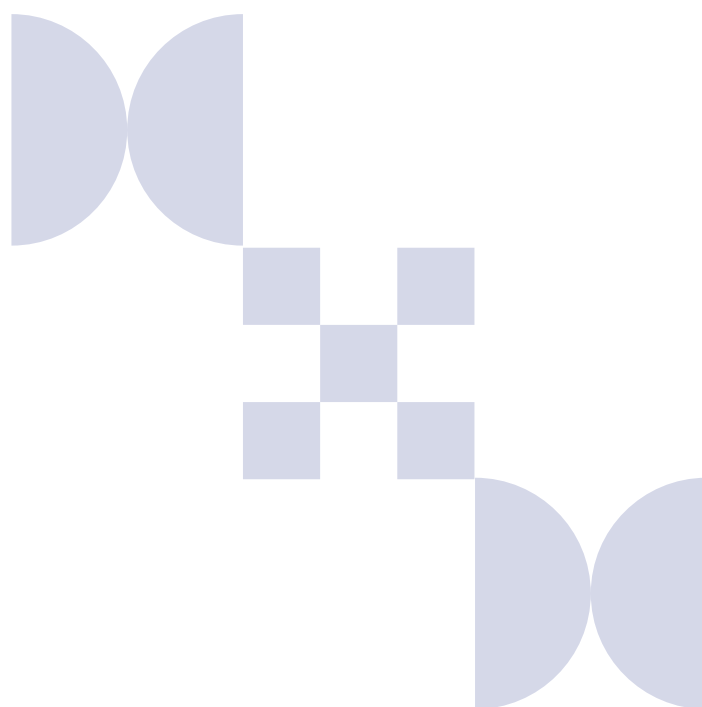
Od dubna 2022 se v Pii formoval v rámci projektu iKAP II – Inovace ve vzdělávání pilotní program Cirkulární školy, který se následně během školního roku 2022/23 v praxi testoval na sedmnácti pražských základních školách. V rámci programu bylo podpořeno 2 648 žáků a 159 pedagogických pracovníků. Bylo zrealizováno 21 vzdělávacích programů pro pedagogy a zaměstnance a 169 programů pro aktivní žákovská uskupení.

Tým Pii na vytvoření tohoto konceptu spolupracoval s odborníky – partnery z menších neziskových organizací **Kokoza, Ekodomov, Já na tom dělám, SWAP Prague** a **Zachraň jídlo**. Společně vytvořili nabídku 26 typů praktických workshopů a odborných konzultací zaměřených na tři oblasti – BIO, Uzavřený cyklus jídla a REUSE. Cílem bylo proměnit školy v environmentální HUBy, kde se experimentuje s cirkulárními principy.

Evaluace ukázala, že byl projekt úspěšný a že školám přinesl řadu konkrétních praktických změn s dlouhodobým dopadem, například zavedení třídění bioodpadu, podporu kompostování a pěstování na školních zahradách, snížení plýtvání jídlem ve školních jídelnách nebo tradici pořádání komunitní výměny věcí SWAP.

Realizace pilotní verze projektu navíc v průběhu roku 2023 vygenerovala dva návazné projekty: Mezinárodní program Erasmus+ – **Circular Schools – Towards Circular Schools through Inclusive Education**, na němž tým spolupracuje s partnery z Česka, Slovenska, Portugalska a Itálie a projekt **Cirkulární školy – otevřená platforma pro podporu škol jako cirkulárních hubů** podpořený z prostředků SFŽP, který přímo navazuje na pilotní verzi a počítá se zapojením 12 základních škol. Realizace těchto projektů bude probíhat v letech 2024 - 2025.





5. Strategické plánování ve vzdělávání: KAP III Praha

Projekt Krajského akčního plánování III Praha probíhal v letech 2021-2023 s finanční podporou Operačního programu Vývoj, věda a vzdělávání (OP VVV) ve výši 85 % a kofinancováním ve výši 15 % ze strany města. Celková výše rozpočtu byla přibližně 12 milionů korun.

WEB: <https://www.prazskyinovacniinstitut.cz/projekty/kap3>



V roce 2023 byl ve spolupráci se zapojenými partnery a pracovními skupinami finalizován dokument KAP III Praha, **střednědobý plán implementace vzdělávacích priorit v kraji HMP vytvořený pomocí společného plánování**. Tento dokument se skládá z analytické části (analýza potřeb území, analýza potřeb na školách) a prioritizace a ročních akčních plánů středoškolského vzdělávání v HMP pro roky 2023, 2024 a 2025, a to v tématech:

- kariérové poradenství,
- rozvoj gramotností (matematická, čtenářská, digitální, finanční),
- polytechnické vzdělávání,
- rozvoj podnikavosti, iniciativy a kreativity,
- podpora odborného vzdělávání a spolupráce škol se zaměstnavateli,
- rozvoj potenciálu každého žáka
- podpora pedagogických, didaktických a manažerských kompetencí pracovníků ve vzdělávání.

Dokument získal doložku metodického garanta NPI, byl projednán pracovní skupinou pro vzdělávání při MHMP, a schválen na Zastupitelstvu HMP i MŠMT.

Projekt KAP III v číslech

Na přípravě dokumentu se podílelo více než 100 odborníků, zástupců vedení škol, pedagogických pracovníků a studentů.

V roce 2023 proběhlo celkem 25 setkání odborných platforem k jednotlivým řešeným tématům. Za celé období trvání projektu proběhlo více než 40 těchto setkání.

Uskutečnilo se 5 setkání Pracovní skupiny vzdělávání při MHMP.

Proběhlo celkem 7 konferencí s panelovou diskuzí a ukázkami dobré praxe na specifická témata.

Byly podpořeny „Start Up Days“, které podporují nadané středoškolské studenty na jejich cestě za podnikatelským snem.

Proběhly 3 setkání pracovní skupiny k propojování formálního a neformálního vzdělávání, kterých se zúčastnily desítky zástupců paměťových, kulturních a vědeckých institucí nabízejících programy pro střední školy

Uskutečnila se 2 setkání pracovní skupiny ředitelů pražských škol k diskuzi nad tématy strategického plánování a pedagogického leadershipu, nebo odstraňování překážek při využívání neformálního vzdělávání na školách.

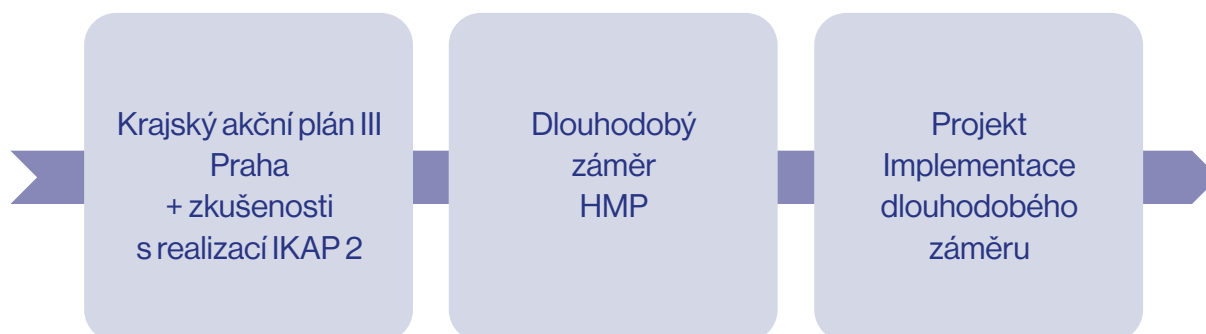
Proběhla řada setkání se zástupci MAP a v rámci Národního strategického týmu P-AP i dalšími důležitými aktéry v oblasti vzdělávání v Praze (například NPI, ČŠI, DZS, SKAV, ČRDM, SOFA, DDM, Nadace ČS, Univerzita Karlova, ČVUT, VŠCHT, HK, Člověk v tísni, Partnerství 2030+ a další.)

Do systematické spolupráce na projektu Krajského akčního plánování se zapojilo celkem 78 organizací města.



V rámci projektu KAP III Praha se podařilo nově sestavit Pracovní skupinu vzdělávání při Magistrátu hl. města Prahy tak, aby její složení reflektovalo všechny relevantní aktéry a stakeholdery v oblasti pražského vzdělávání. Ke spolupráci byly pozvány významné organizace a iniciativy, které se snaží do vzdělávání vnášet současnou perspektivu a moderní pedagogické a didaktické formy a metody. Pracovní skupina se v roce 2023 sešla třikrát a diskutovala dílčí části připravovaného plánu.

Na projekty KAP III a iKAP II naváže projekt Implementace dlouhodobého záměru (iDZ) podpořeného z OP JAK, na kterém se bude Pii také podílet. Předpokládaný začátek realizace je v průběhu roku 2024.



6. Podnikatelské a inovační centrum (PIC) a S-point

Podnikatelské a inovační centrum hl. města Prahy (PIC) se stalo za dobu spolupráce mezi MHMP a Pii v letech 2021-2023 místem, kde se setkávají zástupci byznysu, vědy, veřejné správy a veřejnosti. Stalo se vyhledávaným „eventovým“ prostorem, jehož posláním je podporovat inovační ekosystém české metropole a představovat inovační řešení v oblastech vzdělávání, podnikání a městského rozvoje.

V PIC se pravidelně konala řada zajímavých akcí: každý měsíc setkání **Prague Innovation Mixer**, pravidelná **Startup Night** a řada dalších vzdělávacích a inovačních workshopů či networkingových aktivit. V roce 2023 bylo za podpory Pražského inovačního institutu a MHMP zprovozněno **kontaktní místo pro sociální podnikání S-point** realizované v rámci pilotního projektu MPSV. **Centrum jen v prvním pololetí 2023 navštívilo cca 1 400 návštěvníků v rámci počtu 50 akcí, kterým byl nápomocen pětičlenný tým PIC.**

V prvním pololetí roku 2023 se také připravovala strategie dalšího rozvoje PIC s cílem zkvalitnit aktivity a rozšířit zdejší vzdělávací a poradenské aktivity.

Činnost PIC byla dne 29. 8. 2023 ukončena jednostranným rozhodnutím MHMP k 31. 8. 2023.





foto: Workshop Building for Today and Future



foto: Aktuální výzvy v mobilitě



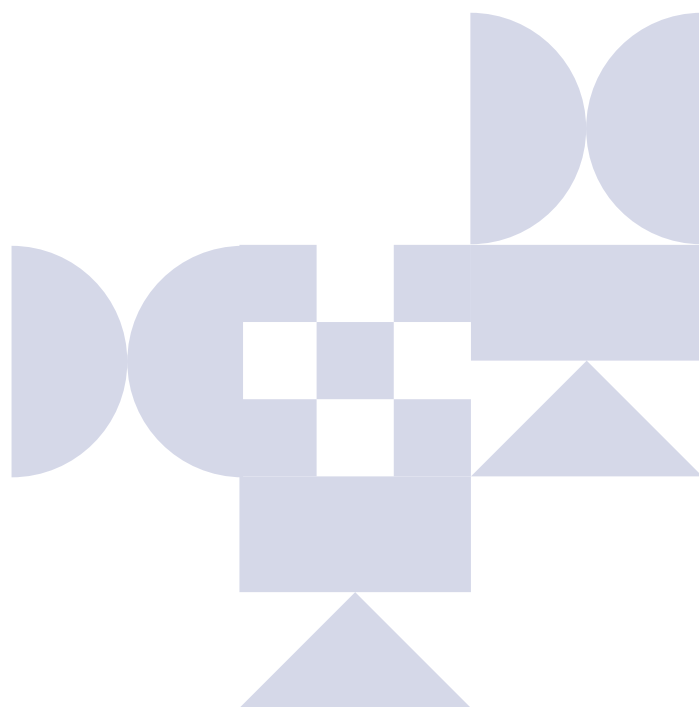
foto: Podpora podnikavosti žáků ZŠ a SŠ



foto: Technologické trendy



foto: Akce vzdělávání



7. Projekt prevence demence - Enjoyable Neuro Inspect (ENI)

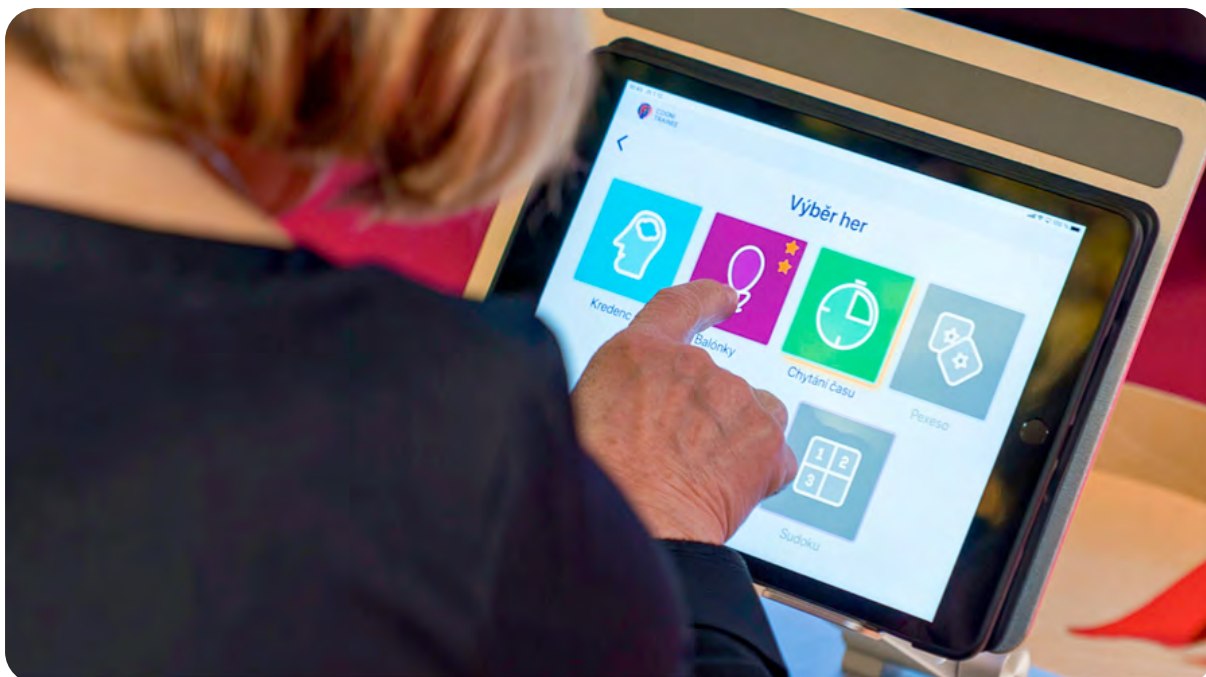
Realizace projektu Enjoyable Neuro Inspect byla podpořena z Operačního programu Praha – pól růstu ČR (OP PPR). Projekt se realizoval od 1. 10. 2021 do 30. 11. 2023 a Pii byl přímým příjemcem dotace.

Web: <https://www.prazskyinovacniinstitut.cz/projekty/neuro>.

Projekt ENI si kladl za cíl vyvinout a otestovat digitální aplikaci pro testování a trénink kognitivních schopností seniorů věkové kategorie 65+, která je nejvíce ohrožena kognitivními nebo mentálními poruchami (demence, Alzheimerova nemoc a jiné). Nejdůležitějším výstupem připravené aplikace je upozornění na možnost vznikající kognitivní poruchy, jejíž další rozvoj je možné se pokusit pomocí různých mentálních cvičení zbrzdit, a tím zlepšit kvalitu života testovaného klienta a snížit náročnost péče o něj.

Aktivitu projektu realizoval tým v Pražském inovačním institut, **partnerem projektu bylo České vysoké učení technické (ČVUT)**, které v projektu plnilo roli garanta technické části a přineslo do projektu svoji erudici a znalosti z oblastí návrhu softwaru, analýzy dat a biomedicínského inženýrství. **Realizátorem veřejné zakázky na dodávku inovačního partnerství, tedy softwaru na sledování kognitivních funkcí, se stala společnost T-Mobile, a.s.**

V roce 2023 probíhala hlavní realizační fáze projektu a testování připraveného softwarového nástroje na cca 120 probandech. Byly zapojeny pobytové sociální služby na území hlavního města Prahy. Projekt byl ukončen v listopadu 2023. Před závěrem projektu byla připravena ověřovací studie potvrzující správnost a efektivnost dané metody sběru a vyhodnocování dat. Od listopadu 2023 se řeší udržitelnost projektu a implementace i další vývoj připraveného softwarového nástroje v rámci hl. města Prahy. Vzhledem k obrovskému potenciálu v rámci sociálních a zdravotních služeb Pii pokračuje ve vyhledávání dalších možných projektových záměrů.

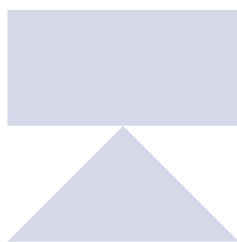


8. EDIH ČVUT: Evropské centrum pro digitální inovace

V prosinci 2022 byl v EK podepsán Grant Agreement projektu EDIH CTU. Projekt se zabývá oblastmi umělé inteligence (AI) a strojového učení. Zaměřuje se na transfer řešení a služeb do průmyslu, zdravotnictví, dopravy a energetiky. Důležitým cílem je také propojování výzkumné a soukromé sféry, poskytování a zprostředkování inovativních digitálních služeb zejména pro malé a střední podniky a veřejnou správu.

Koordinátorem projektu je ČVUT a partnery projektu jsou Svaz průmyslu a dopravy, Asociace malých a středních podniků a řemesel, Výzkumný ústav podnikání a inovací Hospodářské komory, prg.ai, Pražský inovační institut, Inovační centrum Ústeckého kraje a Českomoravské centrum průlomových technologií.

Pražský inovační institut působí v konsorciu jako aplikační garant pro veřejnou správu s cílem šířit informace a podporovat zájem veřejné správy o zavádění inovací a AI do výkonu veřejné správy. V roce 2023 proběhly za asistence Pii dvě informační setkání doplněné workshopy pro zájemce z pražského inovačního ekosystému.



9. Moving Towards Aerospace (MAE)

V prosinci 2022 se Pražský inovační institut se stal jedním z partnerů projektu MAE, který je součástí programu Interreg Europe. Jeho cílem je nastartovat a podpořit transformaci výrobních řetězců v oblasti aerospace, tedy leteckého a kosmického průmyslu.

Velkou výzvou projektu je vytvořit ekosystém, který podpoří malé a střední podniky a další relevantní subjekty, a zajistí zapojení zúčastněných stran, aby v rychle rozvíjejícím se prostředí leteckých a kosmických technologií obstály. MAE sdružuje partnery ze 7 regionů, kteří chtějí této výzvě čelit společně. Jejich celkovým cílem je vytvořit veřejné politiky, které podpoří odpovědnou transformaci příslušných průmyslových odvětví směrem k budoucímu, na letectví a kosmonautiku orientovanému sektoru. Jejich výchozí bod se různí (některé již v oblasti leteckého průmyslu pokročily, jiné je dohánějí).

Partnery projektu v roce 2023 byly zahraniční vzdělávací a výzkumné instituce Centre for Innovation and Economic Development, Municipality of Forli, South-West Oltenia Regional Development Agency, Nordland County Council, Galicia Innovation Agency, Delft University of Technology, Prague Innovation Institute, Clare County Council. V roce 2023 proběhla dvě úvodní fyzická setkání, tzv. Partnership Meetings, a to na půdě TU Delft mezi 24. - 25. květnem spojené s návštěvou místního technologického kampusu, a následně v Andøy v severním Norsku mezi 3. - 5. říjnem tohoto roku, přičemž meeting zahrnoval exkurzi do Andøya Space, tedy nového vzdělávacího a vědeckého centra, ale také do areálu nově vznikajícího kosmodromu na evropském kontinentu orientovaného na tzv. New Space, tedy oblast lehčích nosných raket a menších družic. Obě tato setkání byla mimořádně přínosná pro získávání zahraničních zkušeností, a to zejména v rámci přípravy a plánování možného vědecko-technologického parku (VTP) na území hl. m. Prahy.





10. Konference Cirkulární města & byznys II

2. ročník konference k tématu spolupráce měst a byznysu v oblasti cirkulární ekonomiky se konal 15. listopadu 2023 s podporou hlavního města Prahy a ve spolupráci s Re-Use federací. Tentokrát se zaměřením na Příležitost pro spolupráci veřejného i soukromého sektoru při ožívování nevyužitého prostoru i pozemků. Konference se konala v Prostoru39 a zúčastnilo se jí přes 80 účastníků ze soukromého sektoru, nevládních organizací i veřejné správy, tedy zástupců ministerstev i měst (Prahy, Brna a Ostravy) a pražských městských částí. Prezentace domácích a zahraničních přístupů a zkušeností byly doplněny moderovanými panely. Záznam i prezentace jsou na webu <https://cirkularnimesta.cz>.



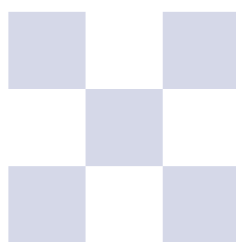
Stav personálního a finančního zajištění Pii s výhledem na rok 2024/25

Stav personálního zajištění v Pii reflektoval v roce 2023 potřeby realizovaných projektů, zároveň se začaly budovat i kmenové kapacity organizace, které byly hrazeny z provozní dotace na rok 2023 (1. v červnu 2023, 2. v říjnu 2023).

Bylo s úspěchem podáno několik projektových žádostí v programech Erasmus+ a SFŽP s projekty Církulární školy. Rok 2023 byl rokem závěrečným pro velký systémový projekt PSA, personální udržitelnost projektu se však povedlo zachovat a přetavit do úspěšné žádosti navazujícího projektu PSA+, který bude Pii realizovat jako partnerská organizace Hlavního města Prahy až do konce roku 2026.

Zároveň pokračuje příprava zapojení Pii do projektu inovací ve vzdělávání (projekt iDZ) s předpokládaným startem v listopadu 2024, které zajistí základní financování této agendy Pii do roku 2028.

Aktivně probíhá vyhledávání příležitostí v rámci národních i evropských zdrojů a souběžné vyjednávání s HMP stran zajištění nutného kofinancování.



II. Orgány Pražského inovačního institutu

Správní rada dle § 410 nového občanského zákoníku volí i odvolává ředitele a dohlíží na výkon jeho působnosti, schvaluje rozpočet, řádnou a mimořádnou účetní závěrku a výroční zprávu ústavu.

Dozorčí rada je kontrolním a revizním orgánem ústavu.

SPRÁVNÍ RADA (v roce 2023)

Předseda:

Mgr. Ivo Denemark

Členové:

Mgr. Ing. Jaromír Beránek

MUDr. Pavel Smažík

MUDr. Josef Fontana

DOZORČÍ RADA (v roce 2023)

Předseda:

PhDr. Mgr. Vít Šimral, Ph.D.

Členové:

Prof. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.

Ing. Jakob Hurrle Ph.D.

Ing. Veronika Kramaříková, MBA

Jan Žáček

Provoz Pražského inovačního institutu, z. ú. je realizován s finanční podporou hl. m. Prahy.

KONTAKTNÍ ÚDAJE

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, Praha 1, 110 00

Webové stránky: www.prazskyinovacniinstitut.cz

Datum založení: 27. leden 2020

Právní forma: Zapsaný ústav IČ: 08874883

Spisová značka: U 854 vedená u Městského soudu v Praze

Číslo účtu: 123-1140860277/0100

ID datové schránky: u7bp5ww

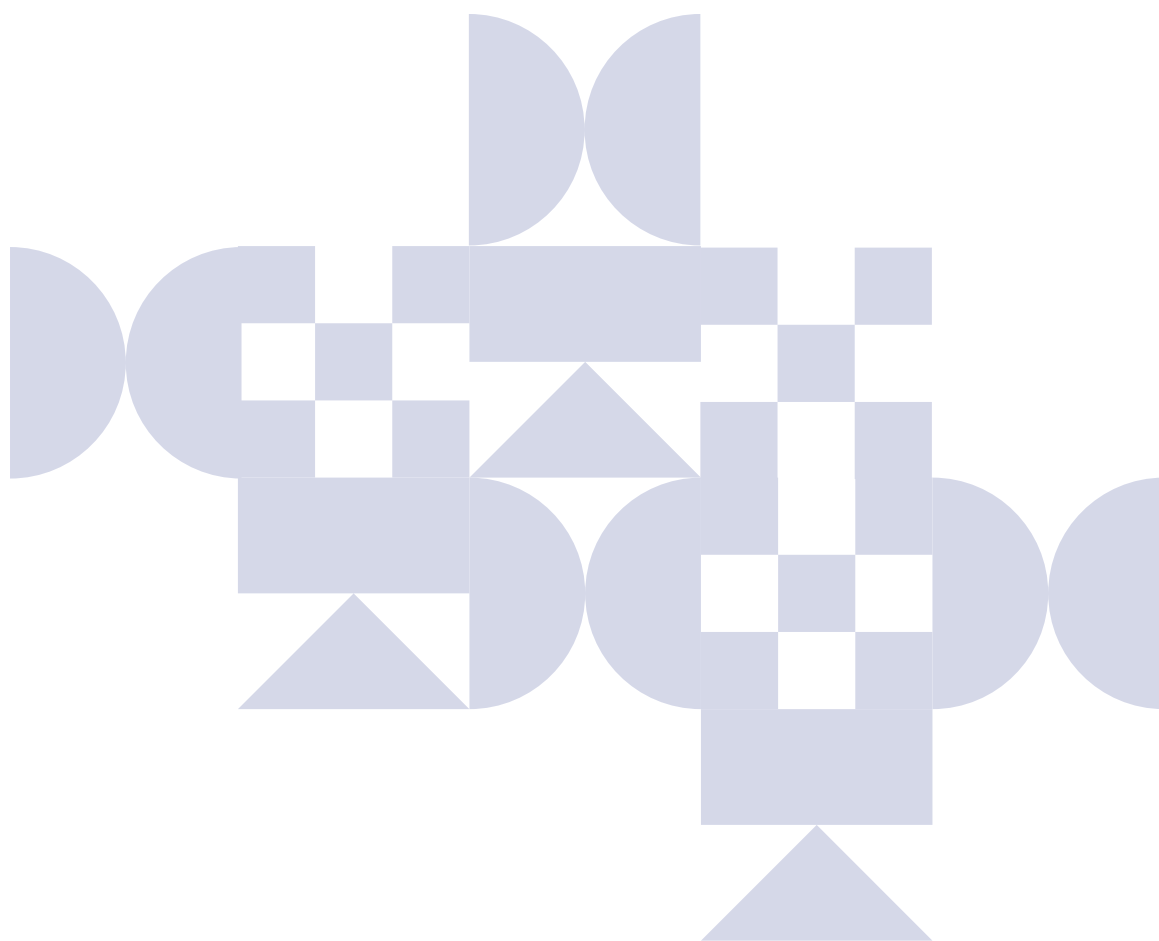
Výroční zprávu Pražského inovačního institutu za rok 2023 připravili: Zuzana Drhová, Martina Jakubičková, Peter Dedo, Viktor Kubát, Tomáš Lapáček, Eva Novotná, Hana Doležalová.

Podpis ředitele Pii Tomáše Lapáčka

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'S' shape followed by a horizontal line and a small flourish.

Přílohy

- Zpráva nezávislého auditora za rok 2023
- Rozvaha za rok 2023
- Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu za rok 2023
- Příloha v účetní závěrce za rok 2023



Zpráva nezávislého auditora

zakladateli a řediteli zapsaného ústavu Pražský inovační institut, z. ú.
se sídlem Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČ 088 74 883
o ověření řádné účetní závěrky k 31. prosinci 2023

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky zapsaného ústavu Pražský inovační institut, z. ú. (dále také „Organizace“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2023 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Organizaci jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv zapsaného ústavu Pražský inovační institut, z. ú. k 31. 12. 2023 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Organizaci nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá ředitel Organizace.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jež dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Organizaci, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci

uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost ředitele Organizace za účetní závěrku

Ředitel Organizace odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je ředitel Organizace povinen posoudit, zda je Organizace schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy zakladatel plánuje zrušení Organizace nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost, než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví v Organizaci odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší, než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Organizace relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel Organizace uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky ředitelem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Organizace nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Organizace nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Organizace ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat ředitele mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Předměřicích nad Labem dne 19. listopadu 2024



ZUMAKO audit s.r.o.
Zelená cihelna 568,
503 02 Předměřice nad Labem
evidenční č. 620



Ing. Matěj Konvalina
statutární auditor
evidenční č. 2458

ROZVAHA
v plném rozsahu
ke dni 31.12.2023
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma účetní
jednotky
Pražský inovační institut, z. ú.
Mariánské náměstí 2/2
Praha
110 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

IČO
08874883

Označení	AKTIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem	Součet A.I. až A.IV.	8 056	32 307
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	Součet A.I.1. až A.I.7.		32 307
A. I. 2.	Software	(013)		32 307
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	Součet A.II.1. až A.II.10.	9 052	9 507
A. II. 8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)	9 052	9 507
A. IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	Součet A.IV.1. až A.IV.11.	-996	-9 507
A. IV. 11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)	-996	-9 507
B.	Krátkodobý majetek celkem	Součet B.I. až B.IV.	48 214	39 000
B. II.	Pohledávky celkem	Součet B.II.1. až B.II.19.	24 171	4 887
B. II. 1.	Odběratelé	(311)	459	299
B. II. 4.	Poskytnuté provozní zálohy	(314)	569	32
B. II. 5.	Ostatní pohledávky	(315)	135	2
B. II. 10.	Daň z přidané hodnoty	(343)		208
B. II. 18.	Dohadné účty aktivní	(388)	23 008	4 346
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	Součet B.III.1. až B.III.7.	23 982	34 091
B. III. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	(211)	54	1
B. III. 3.	Peněžní prostředky na účtech	(221)	23 928	34 090
B. IV.	Jiná aktiva celkem	Součet B.IV.1. až B.IV.2.	61	22
B. IV. 1.	Náklady příštích období	(381)	61	22
	Aktiva celkem	Součet A. až B.	56 270	71 307



Označení	PASIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b		c	3	4
A.	Vlastní zdroje celkem	Součet A.I. až A.II.	86	-3 359	28 818
A. I.	Jmění celkem	Součet A.I.1. až A.I.3.	90	1 000	33 307
A. I. 1.	Vlastní jmění (901)		87	1 000	33 307
A. II.	Výsledek hospodaření celkem	Součet A.II.1 až A.II.3.	94	-4 359	-4 489
A. II. 1.	Účet výsledku hospodaření (963)		91	x	-130
A. II. 2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (931)		92	-316	x
A. II. 3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let (932)		93	-4 043	-4 359
B.	Cizí zdroje celkem	Součet B.I. až B.IV.	95	59 629	42 489
B. III.	Krátkodobé závazky celkem	Součet B.III.1. až B.III.23.	129	59 582	42 466
B. III. 1.	Dodavatelé (321)		106	1 966	198
B. III. 4.	Ostatní závazky (325)		109	436	336
B. III. 5.	Zaměstnanci (331)		110	3 005	841
B. III. 6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)		111		7
B. III. 7.	Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění (336)		112	1 671	470
B. III. 8.	Daň z příjmů (341)		113		38
B. III. 9.	Ostatní přímé daně (342)		114	520	30
B. III. 10.	Daň z přidané hodnoty (343)		115	1 265	
B. III. 12.	Závazky ve vztahu k státnímu rozpočtu (346)		117	50 209	40 522
B. III. 17.	Jiné závazky (379)		122	28	24
B. III. 22.	Dohadné účty pasivní (389)		127	482	
B. IV.	Jiná pasiva celkem	Součet B.IV.1. až B.IV.2.	133	47	23
B. IV. 1.	Výdaje příštích období (383)		130		23
B. IV. 2.	Výnosy příštích období (384)		131	47	
	Pasiva celkem	Součet A. až B.	134	56 270	71 307



Sestaveno dne: 19.11.2024		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Ostatní výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd	Pozn.:

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu
ke dni 31.12.2023
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma účetní
jednotky
Pražský inovační institut, z. ú.
Mariánské náměstí 2/2
Praha
110 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému finančnímu orgánu

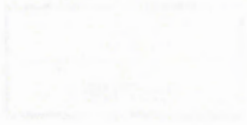
IČO
08874883

Označení	TEXT	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby Součet A.I.1. až A.I.6.	2	9 479	506	9 985
A. I. 1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	3	1 118	17	1 135
A. I. 3.	Opravy a udržování	5	4		4
A. I. 4.	Náklady na cestovné	6	108		108
A. I. 5.	Náklady na reprezentaci	7	107	57	164
A. I. 6.	Ostatní služby	8	8 142	432	8 574
A. III.	Osobní náklady Součet A.III.10. až A.III.14.	13	55 514	1 233	56 747
A. III. 10.	Mzdové náklady	14	42 652	927	43 579
A. III. 11.	Zákonné sociální pojištění	15	12 860	305	13 165
A. III. 13.	Zákonné sociální náklady	17	2	1	3
A. IV.	Daně a poplatky Hodnota A.IV.15.	19	109		109
A. IV. 15.	Daně a poplatky	20	109		109
A. V.	Ostatní náklady Součet A.V.16. až A.V.22.	21	393	3	396
A. V. 16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	22	4		4
A. V. 22.	Jiné ostatní náklady	28	389	3	392
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek Součet A.VI.23. až A.VI.27.	29	8 447	58	8 505
A. VI. 23.	Odpisy dlouhodobého majetku	30	8 447	58	8 505
A. VIII.	Daň z příjmů Hodnota A.VIII.29.	37		38	38
A. VIII. 29.	Daň z příjmů	38		38	38
	Náklady celkem Součet A.I. až A.VIII.	39	73 942	1 838	75 780
B. I.	Provozní dotace Hodnota B.I.1.	41	73 369		73 369
B. I. 1.	Provozní dotace	42	73 369		73 369
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	47	149	2 053	2 202
B. IV.	Ostatní výnosy Součet B.IV.5. až B.IV.10.	48	79		79
B. IV. 5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	49	37		37
B. IV. 8.	Kursově zisky	52	32		32
B. IV. 10.	Jiné ostatní výnosy	54	10		10
	Výnosy celkem Součet B.I. až B.V.	61	73 597	2 053	75 650
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním ř. 61 - (ř. 39 - ř.37)	62	-345	253	-92
D.	Výsledek hospodaření po zdanění ř. 62 - ř. 37	63	-345	215	-130

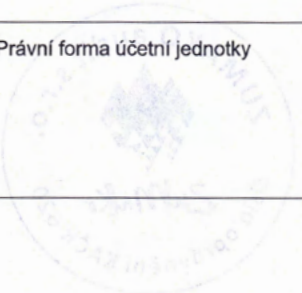


STATUTÁRNÍ ZÁZNAM

Číslo jednací: /2024/



Sestaveno dne: 19.11.2024		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Ostatní výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd	Pozn.:



PŘÍLOHA V ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

sestavená ke dni 31. 12. 2023

Název společnosti:	Pražský inovační institut, z. ú.
Sídlo:	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1
Právní forma:	ústav
Identifikační číslo:	088 74 883

Obsah :

1	Obecné informace	3
2	Orgány Pražského inovačního institutu, z. ú.....	4
3	Vlastnická struktura	4
4	Informace o účetních metodách a zásadách	4
4.1	Způsob oceňování majetku	5
4.2	Odpisování	5
4.3	Způsob oceňování zásob	5
4.4	Pohledávky	5
4.5	Krátkodobý finanční majetek	5
4.6	Cizí zdroje	5
4.7	Použití odhadů	5
4.8	Opravné položky a rezervy	6
4.9	Účtování výnosů a nákladů	6
4.10	Cizí měny	6
4.11	Následné události	6
4.12	Odchytky od účetních metod	6
5	Doplňující informace k účetní uzávěrce	6
5.1	Dlouhodobý majetek	6
5.2	Pohledávky	7
5.3	Vlastní zdroje (v tis. Kč)	8
5.4	Závazky	8
5.5	Jiná pasiva	9
5.6	Doplňující informace k výkazu zisku a ztráty	9
6	Zaměstnanci a osobní náklady	9
7	Ostatní informace	10

1 Obecné informace

Pražský inovační institut, z. ú. byl založen jako zapsaný ústav dne 27. ledna 2020 se sídlem na adrese: Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1 a vznikl zapsáním do rejstříku ústavů vedeným Městským soudem v Praze v oddílu U, složce 854.

Ústav byl založen za účelem plánování a podpory ochrany životního prostředí a výzkumných, vědeckých, vývojových, tvůrčích, kulturních, vzdělávacích, inovačních podnikatelských a nepodnikatelských činností s cílem zvýšit konkurenceschopnost hlavního města Prahy.

Účel ústavu je realizován následujícími činnostmi v oblasti plánování a podpory rozvoje vzdělávání, vědy a výzkumu, podpory podnikání, kultury a ochrany životního prostředí na území hlavního města Prahy:

- a. plánování, podpora a rozvoj vzdělávání,
- b. plánování, podpora a rozvoj podnikání, se zvláštním důrazem na podnikání sociální a společensky odpovědné,
- c. plánování, podpora a rozvoj ochrany životního prostředí
- d. poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků,
- e. zprostředkování obchodu a služeb,
- f. plánování a realizace rozvojových projektů a programů,
- g. pořádání školení, konferencí, workshopů, coachingu a dalšího vzdělávání,
- h. koordinace a podpora mezisektorové spolupráce odpovídající účelu ústavu,
- i. výzkumná činnost,
- j. pořádání kulturních a vzdělávacích produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí,
- k. vydavatelská činnost,
- l. poskytování dotačního poradenství, pro malé a střední podniky, v oblasti podpory inovací a projektů výzkumu a vývoje.

2 Orgány Pražského inovačního institutu, z. ú.

Ředitel

Bc. Tomáš Lapáček

Správní rada

členové správní rady

Mgr. Ing. Jaromír Beránek
MUDr. Pavel Smažík
MUDr. Josef Fontana Ph.D.
Mgr. Ivo Denemark

Dozorčí rada

předseda dozorčí rady

členové dozorčí rady

Vít Šimral
Jan Žáček
Ing. Jakob Hurrle, Ph.D.
Václav Hejnák
Ing. Veronika Kramaříková, MBA
Ing. Jan Decker (do 3.5.2023)

3 Vlastnická struktura

Ústav měl k rozvahovému dni vlastní jmění ve výši 1 000 000,00 Kč.

Zakladatelem je HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČO: 000 64 581, který vlastní 100 % podíl.

4 Informace o účetních metodách a zásadách

Účetnictví ústavu je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví (dále jen „zákon o účetnictví“) a vyhláškou Ministerstva financí České republiky č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „prováděcí vyhláška“) a Českými účetními standardy pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání.

Údaje v této účetní závěrce jsou uváděny v tisících korun českých (Kč).

Účetní obdobím je kalendářní rok.

Účetní jednotka oceňovala v účetním období 2023 v souladu se zákonem o účetnictví. Ocenění reálnou hodnotou nebylo použito.

4.1 Způsob oceňování majetku

Dlouhodobým nehmotným majetkem jsou majetkové složky, jejichž ocenění je vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než jeden rok. Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s pořízením související.

Dlouhodobým hmotným majetkem jsou majetkové složky, jejichž ocenění je vyšší než 80 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než jeden rok. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení, náklady na dopravu a další náklady s pořízením související. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek obsahuje zejména movité věci, popřípadě soubory movitých věcí se samostatným technickoekonomickým určením, pokud jejich doba použitelnosti je delší než jeden rok a ocenění jedné položky je v částce 3 tis. Kč a vyšší a nepřevyšuje částku 80 tis. Kč.

4.2 Odpisování

Způsob sestavení odpisového plánu pro dlouhodobý majetek a použité odpisové metody při stanovení účetních odpisů vychází z doby použitelnosti majetku. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je odepisován rovnoměrně podle ročních odpisových plánů, které jsou stanoveny dle druhu majetku tak, aby odražely faktický stav opotřebení majetku s přihlédnutím k místním podmínkám.

4.3 Způsob oceňování zásob

Účetní jednotka oceňuje nakoupené zásoby ve skutečných pořizovacích cenách, které zahrnují vedlejší pořizovací náklady jako jsou dopravné, clo, pojistné a další náklady související s pořízením. Zásoby vlastní výroby ústav nemá.

4.4 Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou.

4.5 Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek je tvořen peněžními prostředky v hotovosti a na bankovních účtech.

4.6 Cizí zdroje

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se oceňují při vzniku jmenovitou hodnotou. Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů.

Závazky a dohadné účty pasivní se rozdělují na krátkodobé (doba splatnosti do 12 měsíců včetně) a dlouhodobé (splatnost nad 12 měsíců) s tím, že za krátkodobé závazky i dohadné účty se považuje i část dlouhodobých závazků a dohadných účtů, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

4.7 Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení ústavu používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení ústavu stanovilo tyto odhady a předpoklady

na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

4.8 Opravné položky a rezervy

Účetní jednotka v souladu s § 37 a § 40 vyhlášky č. 504/2002 Sb. nevytváří opravné položky a rezervy a ani o nich neúčtuje.

4.9 Účtování výnosů a nákladů

Náklady a výnosy se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž časově i věcně souvisejí.

4.10 Cizí měny

Majetek a závazky vyjádřené v cizí měně účetní jednotka přepočítává na českou měnu denním kurzem devizového trhu stanoveným Českou národní bankou. Aktiva a závazky v cizích měnách k rozvahovému dni byly přeceněny kurzem ČNB k datu účetní závěrky.

4.11 Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni. V případě, že mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňující skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

4.12 Odchyly od účetních metod

V účetním období se účetní jednotka neodchýlila od účetních metod.

5 Doplnující informace k účetní uzávěrce

5.1 Dlouhodobý majetek

Dlouhodobý majetek, stav ke dni v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

Dlouhodobý majetek	1.1.2023	Přírůstky	Úbytky	31.12.2023
Software	0	32 307	0	32 307
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	9 052	519	64	9 507
Dlouhodobý majetek celkem	9 052	32 826	64	41 814

Oprávky k dlouhodobému majetku, stav ke dni (v tis. Kč)

Oprávky k dlouhodobému majetku	1.1.2023	Přírůstky	Vyřazení	31.12.2023
Software	0	0	0	0
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	996	8 576	66	9 507
Dlouhodobý majetek celkem	996	8 576	66	9 507

Software je tvořen aplikací, která bude sloužit pro výuku ve školách.

Ostatní dlouhodobý hmotný majetek je tvořen zejména výpočetní technikou, která je ústavem zapůjčována do škol.

Nehmotný majetek vytvořený vlastní činností ústav nemá.

Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem ústav nemá.

Majetek najatý formou finančního nebo operativního leasingu ústav nemá.

Dlouhodobý finanční majetek ústav nemá.

Majetek s výrazně rozdílným tržním a účetním ohodnocením ústav nemá.

5.2 Pohledávky

Celkové pohledávky k rozvahovému dni

Krátkodobé pohledávky	V tis. Kč
Odběratelé	299
Poskytnuté provozní zálohy	32
Ostatní pohledávky	2
Daň z přidané hodnoty	208
Dohadné účty aktivní	4 346
Pohledávky celkem	4 887

Účetní jednotka neeviduje žádnou pohledávku po lhůtě splatnosti.

Účetní jednotka nemá žádné dlouhodobé pohledávky ani pohledávky se splatností nad 5 let.

Poskytnuté provozní zálohy jsou tvořeny zejména zálohami na provozní náležitosti.

Dohadné účty aktivní ve výši 4 346 tis. Kč zahrnují odhadované výnosy z přijatých dotací, které byly poskytnuty zálohově na financování projektů.

5.3 Vlastní zdroje (v tis. Kč)

Položka	1. 1. 2023	Přírůstky	Úbytky	31. 12. 2023
Vlastní jmění	1 000	32 307	0	33 307
Účet výsledku hospodaření	0	-130	0	-130
Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	-316	0	-316	0
Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	-4 043	-316	0	-4 359
Vlastní zdroje celkem	-3 359	31 861	-316	28 818

Za rok 2023 bylo dosaženo hospodářského výsledku, kterým byla ztráta ve výši 130 tis. Kč.

5.4 Závazky

Celkové krátkodobé závazky k rozvahovému dni v tis. Kč

Krátkodobé závazky	V tis. Kč
Dodavatelé	198
Ostatní závazky	336
Zaměstnanci	848
Závazky k institucím SZ a VZP	470
Daň z příjmů	38
Ostatní přímé daně	30
Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	40 522
Jiné závazky	24
Celkem	42 466

Účetní jednotka neviduje závazky po splatnosti více než 365 dnů. V účetním období roku 2023 nevznikly dlužné částky, u kterých zbytková doba splatnosti k rozvahovému dni přesahuje 5 let.

Závazky k zaměstnancům ve výši 848 tis. Kč obsahují výplaty mezd na účet za měsíc prosinec 2023 a závazky z vyúčtovaných cestovních příkazů.

Ostatní přímé daně k 31. 12. 2023 v částce 30 tis. Kč obsahují daň zálohovou a daň srážkovou z mezd za prosinec 2023.

Účetní jednotka eviduje k 31. 12. 2023 závazky na pojistné na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, zdravotním pojišťovnám na veřejné zdravotní pojištění ve výši 470 tis. Kč z mezd za prosinec 2023.

Účetní jednotka eviduje závazky ve vztahu ke státnímu rozpočtu ve výši 40 522 tis. Kč. Jedná se zejména o závazky z přijatých záloh z projektů financovaných ex-ante. K vyrovnání těchto závazků dojde v následujících účetních obdobích při zúčtování poskytnutých záloh na dotace po odsouhlasení průběžných monitorovacích zpráv projektů.

5.5 Jiná pasiva

Výnosy příštích období zahrnují již obdržené peněžní prostředky k dosud neuskutečněným službám, budou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.

5.6 Doplnující informace k výkazu zisku a ztráty

Účetní jednotka neměla v roce 2023 žádné náklady nebo výnosy mimořádné svým objemem nebo původem.

Hospodářský výsledek byl zjištěn jako rozdíl mezi náklady a výnosy hlavní a hospodářské činnosti a je uveden ve výkazu zisku a ztráty.

Předmětem daně z příjmů je ztráta z hlavní činnosti a zisk z hospodářské činnosti. Pro stanovení základu daně bude hospodářský výsledek upraven o daňově neuznatelné výdaje.

Základ daně z příjmů je zjišťován v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů (dále jen „zákon o daní z příjmů“) v platném znění.

Výsledek hospodaření za rok 2022 v celkové výši minus 316 tis. Kč byl převeden do neuhrazené ztráty minulých let na řádek pasiv rozvahy A.II.3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let.

6 Zaměstnanci a osobní náklady

Osobní náklady za účetní období v tis. Kč.

Osobní náklady	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
A. III. Osobní náklady celkem	55 514	1 233
A. III. 10 Mzdové náklady	42 652	927
A. III. 11. Zákonné sociální pojištění	12 860	305
A. III. 12. Ostatní sociální pojištění	0	0
A. III. 13. Zákonné sociální náklady	0	1
A. III. 14. Ostatní sociální náklady	2	0

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců činil v účetním období 38.

Údaje o počtu a postavení zaměstnanců, kteří jsou zároveň členy orgánů

Ředitel, správní rada a dozorčí rada	Počet
Ředitel	1
Člen správní rady	0
Člen dozorčí rady	0

Výkon funkce členů správní a dozorčí rady je bezplatný.

Členům orgánů účetní jednotky nebyly v účetní období poskytnuty žádné zálohy, závdavky nebo úvěry.

Vedení účetní jednotky není známo, že by členové statutárních, kontrolních nebo jiných orgánů určených statutem nebo z titulu jejich funkce, případně jejich rodinní příslušníci, měli účast v osobách, se kterými byly v průběhu účetního období nebo bezprostředně předcházejícího období uzavřeny obchodní smlouvy nebo jiné smluvní závazky.

7 Ostatní informace

Pražský inovační institut, z. ú. není společníkem ani nedrží podíl na žádné jiné účetní jednotce.

Účetní jednotka vynaložila na povinný audit roční účetní závěrky a další ověřovací služby v účetním období částku 50 tis. Kč.

Účetní jednotka nemá žádné bankovní úvěry, neposkytla žádné záruky nebo ručení.

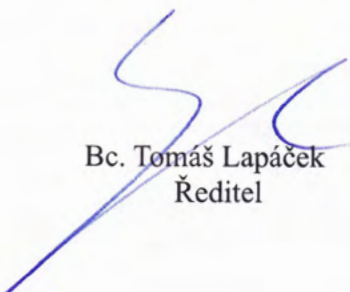
Účetní jednotka nepřijala v účetní období žádné dary od fyzických osob ani nepořádala žádné veřejné sbírky podle zvláštních právních předpisů.

Účetní jednotka nemá finanční nebo jiné závazky neobsažené v rozvaze.

Po datu účetní závěrky nenastaly žádné významné události, které by ovlivnily vykázané stavy k datu účetní závěrky a které by měly být uvedeny v této příloze.

Účetní závěrka sestavena dne 19.11.2024

Statutární zástupce a funkce:



Bc. Tomáš Lapáček
Ředitel