



VIZE RECYKLOHRANÍ

Směřujeme k budoucnosti, v níž je pro mladou generaci odpovědné chování i péče o místo, kde žije, přirozenou součástí života – a Recyklohraní se na této změně aktivně podílí.



MISE RECYKLOHRANÍ

Přinášíme do škol environmentální vzdělávání, které je inspirativní, praktické, hravé a zároveň dostupné pro každou školu od mateřské přes základní až po střední. Usilujeme o to, abychom prostřednictvím metodických materiálů, aktivit, a především učitelů a lektorů, poskytl mladé generaci nejen potřebné informace, ale také osobní zkušenost a vzbudil u ní odpovědnost za naše životní prostředí.

KLÍČOVÉ HODNOTY

Otevřené dveře pro každou školu

Děláme environmentální vzdělávání dostupné pro každou školu, bez ohledu na její velikost, podmínky nebo zkušenosti. Každá škola si může sama zvolit, jak aktivně se zapojí a kolik času bude spolupráci věnovat. Otevřeně a zdarma přitom sdílíme materiály i podporu, aby byl začátek i průběh spolupráce co nejsnazší.

Učení, které má smysl

Vytváříme programy, které mají jasný cíl a skutečný dopad, protože kombinují informování s praktickou zkušeností. Součástí jsou tematické úkoly spojené s udržitelným chováním, sběrové kampaně na podporu třídění a recyklace a motivační celoroční hra. Environmentální témata dokážeme zprostředkovat dětem od mateřských až po střední školy.

Společně nás to baví

Věříme, že společná práce učitelů, lektorů, škol i dětí rozproudí změnu, která přesahuje jednotlivé třídy. Inspirujeme a podporujeme sdílení dobré praxe a zkušeností. Vážíme si podpory našich partnerů a podporovatelů a aktivně pečujeme o vztahy s nimi.

Cesta, která vede mladé lidi k odpovědnému životu

Pomáháme provázet děti a mladé lidi na jejich vlastní cestě k porozumění světu kolem nich. Ukazujeme jim, že každý jejich krok směrem k odpovědnosti a péči o planetu má hodnotu a může být začátkem něčeho velkého.

HLAVNÍ TÉMATA RECYKLOHRANÍ

Třídění a recyklace • Předcházení vzniku odpadu • Šetrná spotřeba vody
Klimatická změna

ROK 2025 V ČÍSLECH

ANEB CO SE NÁM V RECYKLOHRANÍ Povedlo



3 996

škol bylo registrovaných v programu Recyklohraní k 31. 12. 2025



291

škol se ve školním roce 2024/2025 zapojilo do plnění Celoročního cíle



15 065

je počet mobilů, který se ve školách podařilo vybrat a předat k recyklaci



81

tun drobných elektrozařízení předaly školy k recyklaci během sběrových kampaní



625

použitých tonerů se vybralo ve školách k opětovnému naplnění



9 065

žáků bylo proškoleno v rámci 461 lekcí



2 364

počet zadání, které školy vypracovaly v rámci 5 osvětových úkolů



103

tun baterií se vybralo ve školách k recyklaci

ROK 2025 POHLEDEM ŘEDITELKY RECYKLOHRANÍ



Rok 2025 byl pro Recyklohraní rokem poklidného plynutí – a možná právě v tom tkví jeho krása. Bez velkých milníků či nečekaných výzev jsme mohli pokračovat v každodenní práci, která nám dává smysl: přinášet do škol environmentální vzdělávání, které je inspirativní, praktické a dostupné pro všechny od mateřských po střední školy.

Velmi si vážíme každého učitele a ještě více dětí, žáků a studentů, které se nám daří oslovit. Nejde jen o předávání informací, ale o rozvoj kritického myšlení

a uvědomění, že změna začíná u každého z nás – i malými kroky směrem k odpovědnější spotřebě, menšímu plýtvání a třídění odpadu. Ve spolupráci s partnery se věnujeme osvětě v oblasti třídění a recyklace elektrozařízení, baterií, mobilních telefonů a tonerů, ale také tématům prevence vzniku odpadu, šetrného nakládání s vodou a klimatické změny. Důležitou roli hraje i podpora z dotačních zdrojů, díky níž můžeme naše služby dále rozvíjet.

To vše by nebylo možné bez nasazení našeho týmu, partnerů a zejména pedagogů ve školách. Děkuji všem za spolupráci a těším se na další společnou cestu.

Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní, o.p.s.

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY SPRÁVNÍ RADY



Mám to štěstí, že jsem mohl být u Recyklohraní od samého začátku, a i po zhruba sedmnácti letech mám radost z toho, kam se program dlouhodobě posouvá. Oceňuji, že si dokáže držet kvalitu a má jasný směr. Vážím si také toho, že nám pomáhá s osvětou v oblasti třídění a recyklace baterií a elektroodpadu mezi mladou generací. Přibývají nová témata i aktivity a program je nápaditý a inspirativní. Velké poděkování patří týmu, partnerům i pedagogům za jejich energii a spolupráci. Přeji Recyklohraní, aby mu nadále foukal do plachet příznivý vítr a aby společná cesta zůstala smysluplná a radostná.

RNDr. Petr Kratochvíl, jednatel ECOBAT s.r.o.

PARTNEŘI RECYKLOHRANÍ

Projekt Recyklohraní aneb Uklidme si svět je dlouhodobě spolufinancován společnostmi, které se v ČR specializují na zpětný odběr a recyklaci:



ECOBAT s.r.o.,
kolektivní systém zajišťující sběr a recyklaci
spotřebitelských baterií.



ELEKTROWIN, a. s.,
kolektivní systém zajišťující zpětný odběr
a recyklaci elektrozařízení.

Pro zajištění sběru a recyklace tonerů a náplní do tiskáren spolupracuje Recyklohraní, o.p.s., s Cart4Future, s.r.o. Pro sběr a osvětlu v oblasti sběru a recyklace mobilních telefonů je partnerem společnost Remobil, z.s. a na tématech souvisejících se spotřebou vody a klimatickou změnou spolupracuje s vodárenskými společnostmi skupiny VEOLIA. Na lektorských programech pro MŠ, ZŠ a SŠ spolupracuje Recyklohraní také se společností ASEKOL. Vzdělávací aktivity zaměřené na odpovědnou spotřebu a recyklaci elektrospotřebičů podporuje společnost LG Electronics.



V roce 2025 Recyklohraní, o.p.s., pokračovalo v realizaci projektu EKOABECEDA pro klima aneb Se změnou začínáme v místě, kde žijeme, učíme se nebo pracujeme. Tento projekt byl spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU. Partneri byly Státní fond životního prostředí ČR a společnost Veolia ČR.

V roce 2025 Recyklohraní zahájilo realizaci projektu Celoroční EKO hra pro školy, který je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. Partnerem je společnost ASEKOL. Zároveň zahájilo další projekt s názvem Myslíme jinak! Jsme odpovědní za naše životní prostředí, který je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. Partneri projektu jsou společnosti ECOBAT a ELEKTROWIN.

CELOROČNÍ HRA A CELOROČNÍ CÍL

Po celý školní rok se školy zapojené do programu *Recyklohraní aneb Uklidme si svět* mohly účastnit vzdělávacích a osvětových aktivit a sběru baterií, elektra, mobilů a náplní do tiskáren. Na podporu jejich motivace vyhlásilo Recyklohraní na začátku školního roku již čtvrtý ročník **Celoroční hry**. Ta spočívá v tom, že za aktivní účast – plnění aktivit a sběr pro následnou recyklaci – školy získávají body. Ty jim jsou připisovány na školní konto. Před koncem školního roku je na základě výsledků vyhlášeno pořadí škol v Celoroční hře a 400 nejaktivnějších škol s nejvyšším počtem bodů získá diplomy a poukázky do nákupního řetězce (jejich hodnota byla odstupňována dle pořadí). Ve školním roce 2024/2025 se celkem zapojilo 1578 škol.



Nově vyhlášen Skokan roku



Pro podporu a zapojení škol, které byly dosud méně aktivní, byla v rámci *Celoroční EKO hry* nově vyhlášena kategorie *Skokan roku*. V této kategorii byla oceněna škola s nejvyšším meziročním nárůstem bodů. Titul Skokan roku získala Mateřská škola Jilemnice, která zaznamenala nárůst o 10 430 bodů, a právem si tak zasloužila odměnu v podobě diplomu a poukázky do nákupního řetězce.

Exkurze za odměnu pro nejaktivnější školy v krajích

Vedle celostátního žebříčku bylo vyhlášeno také regionální pořadí a prvních pět škol v každém kraji obdrželo diplom a nabídku finančního příspěvku na exkurzi s environmentální tematikou. V roce 2025 proběhlo 48 exkurzí, například do zpracovatelských závodů, kompostáren, na dotřídovací linky, na ekofarmy, do úpraven odpadních vod. Recyklohraní na ně školám poskytlo 203 263 Kč. Exkurze probíhaly jako součást aktivit projektu *Celoroční hra*. Podpořily je rovněž společnost ASEKOL a LG, které pozvaly školy k návštěvě závodu Enviropol v Jihlavě, kde se zpracovává elektroodpad.

Top 10 škol v Celoroční hře s Recyklohraním v roce 2024/2025

1	ZŠ Velké Březno, okr. Ústí nad Labem, p. o.
2	ZŠ Dyjákovice, p. o., okr. Znojmo
3	ZŠ Ronov nad Doubravou, okr. Chrudim
4	MŠ Jilemnice
5	ZŠ a MŠ Určice, p. o.
6	ZŠ a MŠ, Studenec, okr. Semily, p. o.
7	ZŠ a MŠ, Libčany
8	ZŠ a MŠ Přemyslovice
9	ZŠ a MŠ Hlavnice, okr. Opava, p. o.
10	ZŠ Záhorovice, okr. Uherské Hradiště, p. o.





CELOROČNÍ CÍL

Pro školy, které chtějí měnit sebe i svět

Na začátku školního roku se školy mohly navíc přihlásit k plnění **Celoročního cíle školy s ekologickou tematikou**. Zapojené školy si vymyslely svůj cíl a naplánovaly, co konkrétního chtějí udělat pro životní prostředí, přírodu ve svém okolí, nebo co nového se chtějí naučit. Ústředním tématem byla tentokrát klimatická změna, ale školy si mohly vybrat z celkem čtyř tematických zaměření: vedle již zmíněné klimatické změny šlo o třídění a recyklaci, předcházení vzniku odpadu a šetrnou spotřebu vody. K tomu žáci a studenti plnili doplňkové aktivity od Recyklohraní. Do informačního systému Recyklohraní školy vkládaly jednoduchou zprávu, a pokud plnily vše dle plánu, získaly extra porci 1400 bodů do Celoroční hry.

Ve školním roce 2024/2025 ve školách v rámci plnění Celoročního cíle například uklízeli místní vodní toky a okolí školy, jezdili na exkurze, organizovali sběrové kampaně, učili se třídít a zpracovávat bioodpad, často ale měnili fungování celé školy v rámci ekologických hodnot. **Celoroční cíl plnilo 291 škol a v nich 22 300 žáků či studentů.**

Recyklohraní pravidelně vybírá inspirativní celoroční cíle i dílčí aktivity škol a využívá je pro **sdílení dobré praxe ze škol**. Pedagogové mají také k dispozici metodickou příručku *Participace ve vzdělávání* od Recyklohraní. Důraz je v ní kladen na to, aby se žáci a studenti aktivně zapojovali již ve fázi identifikace problémů, poté při hledání řešení a při realizaci opatření. Cílem je, aby si zažili celý proces i radost z výsledků společného snažení.

V září 2025 Recyklohraní vyhlásilo již v pořadí čtvrtý ročník projektu Celoroční cíl. Výsledky budou známy až v květnu 2026.



SBĚR A SBĚROVÉ KAMPANĚ

Osobní zkušenost se sběrem a recyklací použitých baterií, elektrospotřebičů, tonerů do tiskáren a vysloužilých mobilních telefonů si žáci a studenti mohli vyzkoušet v rámci průběžných nebo časově ohraničených sběrových kampaní. Děti nejen třídí, ale zároveň se vzdělávají. Prostřednictvím dlouhodobých partnerů zajišťuje Recyklohraní aby vše, co se ve školách vytřídí, bylo předáno na recyklaci. Poděkování za letitou spolupráci zasluží neziskové společnosti ECOBAT (pro baterie), ELEKTROWIN (pro elektro), Remobil (pro mobilní telefony) a Cart4Future (pro tonery). Tito partneři také vybavují školy sběrnými nádobami a zajišťují logistiku sozů.

Školy zapojené do Recyklohraní v roce 2025 předaly na recyklaci

103 tun použitých baterií	81 tun malých elektrospotřebičů*	15 065 ks mobilních telefonů	625 ks tonerů a náplní do tiskáren k repasi
-------------------------------------	--	--	---

* Sběr elektrospotřebičů probíhal jen do června 2025, pak byla podpora sběru na školách ze strany kolektivního systému ukončena.

Průběžné sběry a svozy baterií a tonerů

Použité baterie a tonery sbírají školy do sběrných nádob – speciálních papírových krabic. Když je naplní, objednají si zdarma svoz u partnerů Recyklohraní – kolektivní systém ECOBAT svezí a zajistí recyklaci baterií a společnost Cart4Future sváží a zajišťuje recyklaci tonerů a náplní do tiskáren. Svozy baterií, tonerů a náplní do tiskáren mohou školy objednávat průběžně po celý školní rok. Recyklohraní jim za ně připisuje body do Celoroční hry.

Jarní a podzimní sběrová kampaň na malé elektro

V rámci jarní sběrové kampaně mohly školy odevzdat vysloužilé drobné elektrospotřebiče které předtím vybraly do velkých pytlů, takzvaných bagů. Jejich předání na recyklaci zajistilo Recyklohraní ve spolupráci s partnerem – kolektivním systémem ELEKTROWIN. Ten svezl školám zdarma i velké elektrospotřebiče z vyřazeného majetku školy, například vysloužilé spotřebiče ze školní jídelny nebo staré počítače.



Na základě dohody s partnerem svozů, společností ELEKTROWIN, došlo v září 2025 k ukončení sběru elektrospotřebičů na školách. Skončilo také bodování svozů drobného elektrického v rámci *Celoroční hry*. Důvodem byla organizační a ekonomická náročnost svozového procesu. Osvětová spolupráce s ELEKTROWINEM však pokračuje.

Starý mobil pro Remobil

Na podporu sběru mobilních telefonů organizuje Recyklohraní ve školách ve spolupráci s neziskovou společností Remobil sběrovou kampaň *Starý mobil pro Remobil*. Pátého ročníku se zúčastnilo 217 škol, které dohromady na recyklaci odevzdaly 13 605 mobilních telefonů. Žáci dvou ve sběru nejaktivnějších škol si za odměnu užili výlet do IQ parku. V kategorii absolutní vítěz, kde se hodnotil sběr na žáka bez rozdílu velikosti školy, zvítězila Základní škola Dačice (284 sesbíraných mobilů, resp. 12,91 mobilu na žáka). V druhé kategorii, mezi školami nad 300 žáků, patřilo prvenství Základní škole Velké Březno (553 odevzdaných mobilů, resp. 1,26 mobilu na žáka). Dalšíh pět škol v pořadí v obou kategoriích vyhrálo finanční příspěvek na dopravu nebo vstupné na výlet dle vlastního výběru.





VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY PRO ŽÁKY

Úkoly do výuky

V roce 2025 vyhlásilo Recyklohraní pro školy celkem 5 tematických osvětových úkolů. Všechny byly v adaptacích pro 4 věkové kategorie – mateřská škola, 1. stupeň základní školy, 2. stupeň základní školy a střední škola. Od škol přišlo celkem 2364 vypracovaných zadání a do plnění úkolů se zapojilo minimálně 51050 dětí, žáků nebo studentů. Ke každému úkolu měly školy k dispozici krátké tematické instruktážní video.

Práce s metodikou EKOABECEDA aneb Na cestě k odpovědné spotřebě

Termín: 1. 1. 2025 – 28. 2. 2025
Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s., ECOBAT s.r.o. a ELEKTROWIN a.s.
Účastnících se škol: 368
Odevzdaných úkolů: 498
Zapojených žáků: 10 802

V úkolu jsme se věnovali odpovědné spotřebě. Připomněli jsme, proč je důležité se tímto tématem zabývat, a přinesli konkrétní podněty, jak omezit plýtvání oblečením a potravinami, snížit dopad dopravy a cestování, a také jak neplýtvat v domácnostech, firmách či školách. Pedagogy jsme vyzvali, aby s žáky a studenty pracovali se scénáři k metodice EKOABECEDA aneb Na cestě k odpovědné spotřebě. Na výběr měli z pestrého spektra aktivit.



Stromy superhrdinové

Termín: 1. 3. 2025 – 30. 4. 2025
Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s. a vodárenské společnosti ze skupiny VEOLIA
Účastnících se škol: 445
Odevzdaných úkolů: 609
Zapojených žáků: 15 084

Aby žáci a studenti snáze pochopili význam stromů, představili jsme je jako superhrdinové se super vlastnostmi. Mohli pracovat s kartami stromů superhrdinů, zapojit matematiku při odhadování výšky stromu, spočítat, kolik oxidu uhličitého pohltí strom, vyzkoušet recept na smrkový čaj, vyrazit do přírody na „lovy s kamerou“ nebo využít pracovní listy. Při plnění úkolu mohli také strom nebo jinou zeleň vysadit. Ale důsledně jsme je upozornili, že nestačí jen sázet. Úspěch stojí a padá s následnou péčí a také je důležitá volba vhodné výsadby a lokality. Stejně tak mohli vysadit keřík nebo květinu nebo převzít „patronát“ nad již existující zelení v blízkosti školy.



Slavnost pro radost

Termín: 1. 5. 2025 – 30. 6. 2025
Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s.
Účastnících se škol: 225
Odevzdaných úkolů: 320
Zapojených žáků: 8 246

Základním zadáním úkolu bylo uspořádat ve školách s dětmi společnou akci – například EKO snídani ve třídě, slavnost nebo piknik (např. jako rozloučení se školním rokem). Jedinou podmínkou bylo, aby byla akce připravena s ohledem na udržitelnost – bez plýtvání, bez jednorázových plastů a ideálně s využitím ekologických potravin. Doporučili jsme také přidat osvětový koutek nebo prezentaci aktivit, které škola realizuje ve spolupráci s Recyklohraním. Akce se mohli zúčastnit i rodiče, spolužáci nebo učitelé z dalších tříd. Důraz byl kladen také na aktivní zapojení dětí – nejen při samotné realizaci, ale již při plánování celé slavnosti. Dalším doporučeným úkolem bylo zadat dětem slohovou práci na téma „Co bych dělal/a, kdyby na jeden den přestaly fungovat mobilní telefony.“



Recyklační zpravodaj

Termín: 1. 9. 2025 – 31. 10. 2025
Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s. ve spolupráci s LG Electronics a ECOBAT
Účastnících se škol: 351
Odevzdaných úkolů: 468
Zapojených žáků: 6 840

Vyzvali jsme děti, žáky a studenty, aby se stali redaktory, reportéry, nadšenými fotografy a grafiky, kteří společně vytvoří svůj vlastní školní RECYKLAČNÍ ZPRAVODAJ. Jedinou podmínkou bylo, aby zpravodaj byl věnován ochraně životního prostředí a alespoň ve třetině obsahu se zaměřil na třídění a recyklaci drobného elektrika a baterií. Vítané bylo, když do něj žáci zařadili také informace o Mezinárodním dni elektroodpadu (14. října) a Evropském týdnu recyklace baterií (8.-14. září). Výstupem mohla být papírová verze zpravodaje, stejně tak mohli při tvorbě rozvíjet digitální kompetence. Alternativně mohli připravit online projekt – například blog či jednoduché webové stránky. Mohli také pracovat se sloganem Life's Good v souvislostech – když budeme dělat správně věci pro přírodu a pro druhé, bude náš život dobrý (např. ve formě sloupku nebo úvahy, který zařadí do zpravodaje).



Tiskařská dílna

Termín: 1. 11. 2025 – 31. 12. 2025
Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s. ve spolupráci s Cart4Future (projekt Sběrný box)
Účastnících se škol: 302
Odevzdaných úkolů: 414
Zapojených žáků: 8 845

Prostřednictvím úkolu jsme chtěli žákům přiblížit základní informace o tisku, tiskárnách, třídění a recyklaci inkoustových náplní a tonerů do laserových tiskáren. Své znalosti si procvičili v pracovním listu, zapojili také zeměpis a dějepis a potrénovali digitální kompetence. Kreativitu rozvíjeli při tvorbě vlastní barvy nebo při hledání způsobů, jak přenést písmo či obrázky na papír, aniž by k tomu využili tiskárnu. Mohli si tak vytvořit například logo třídy nebo ekologického kroužku. Souběžně s úkolem probíhala sběrová kampaň na inkoustové náplně s názvem Barevná mise 2025, v rámci níž mohly školy získat extra body do Celoroční EKO hry s Recyklohraním a zabojovat o výlet pro třídu.





LEKTORSKÉ PROGRAMY

Výjezdní program Recyklace hrou

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.
Finanční podpora: KÚ Středočeského kraje, KÚ Jihomoravského kraje, KÚ Karlovarského kraje, Asekol a.s., LG Elektronics CZ, s.r.o.
Navštívené kraje: Středočeský kraj, Moravskoslezský kraj, Jihomoravský kraj, Pardubický kraj, Ústecký kraj, Zlínský kraj, Královéhradecký kraj, Kraj Vysočina.
Počet navštívených škol: 56

Při programu *Recyklace hrou* lektori Recyklohraní prezentují žákům a studentům, že bez recyklace se neobejdeme a že díky ní dokážeme vysloužilému elektrozařízení, použitým bateriím či jinému odpadu dát další šanci na využití. Vše probíhá formou hry a zábavy. Společně hledají odpovědi na praktické otázky. Například co uvnitř ukrývá počítač či pračka, kam s nimi, když doslouží, nebo co získáme recyklací mobilu a jak díky tomu předejdeme dalšímu znečišťování prostředí. Recyklace hrou má podobu 45minutového workshopu, který je přizpůsoben věku účastníků. Je vhodný pro ZŠ a odpovídající ročníky víceletých gymnázií.



Výjezdní Program Recyklohrátky se zvířátky

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.
Finanční podpora: Středočeský kraj; Plzeňský kraj
Navštívené kraje: Středočeský kraj; Plzeňský kraj
Počet navštívených škol: 29

Základem programu je 45minutový workshop s úvodní divadelní scénkou a aktivním zapojením dětí do hry. Žáci v mateřských školách se při něm učí, jak správně nakládat s odpady a předcházet jejich vzniku. Průvodci jsou jim lektori převlečení za postavy žabáka a ježka. Na představení navazuje společná práce při plnění jednoduchých úkolů. Na závěr lektori ještě vše znovu připomenou a zopakují nejdůležitější informace. Cílem lekce je ukázat dětem ne-správné, a naopak potřebné způsoby nakládání s vysloužilými spotřebiči a bateriemi.



Program S vodou šetrně – víme co a víme proč

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.
Finanční podpora: Státní fond životního prostředí ČR
Navštívené kraje: Středočeský kraj
Počet navštívených škol: 4

Program pomáhá žákům uvědomit si význam vody pro výrobu věcí, které denně používáme. Každý má svou vodní stopu. Jak je velká? To můžeme v některých ohledech ovlivnit překvapivě snadno. Program probíhá ve třídě interaktivní a hravou formou. Obsahově navazuje a rozvíjí aktivity metodického materiálu *EKOABECEDA – Budme k vodě šetřní*. Program trvá 3 vyučovací hodiny a je vhodný pro 15–30 žáků.



Program Potraviny šetři – neplýtvěj!

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.
Finanční podpora: Státní fond životního prostředí ČR
Navštívené kraje: Ústecký kraj, Středočeský kraj, Moravskoslezský kraj, Hl. m. Praha
Počet navštívených škol: 22

Žáci v rámci programu rozvíjejí kompetence k odpovědnému spotřebitelskému jednání ve vztahu k potravinám a identifikují souvislosti mezi předcházením vzniku odpadů a potravinovým řetězcem, uvědomují si hodnotu potravin. Lektori vedou aktivní formou žáky k reflexi vlastních postojů a chování k potravinám. Společně hledají příležitosti pro drobné změny ve vlastním jednání. I snadné až nenápadné změny omezují ve svém důsledku plýtvání potravinami. Program trvá 3 vyučovací hodiny a je vhodný pro 15–30 žáků 2. stupně ZŠ. V jednom lektorském dni mohou v jedné škole proběhnout 2–4 moduly programu.





PROJEKTY V REGIONECH

EKOABECEDA v praxi v Praze

Projekt byl zaměřen na třídní kolektivy 7.–9. tříd pražských základních škol. Prvním úkolem žáků bylo vytvořit si vlastní tým – FOOD TEAM HRDINŮ v případě projektů zaměřených na plýtvání potravinami nebo VODNÍ DREAM TEAM u návrhů souvisejících s úsporou vody. V těchto týmech následně společně vymýšleli projekty, které by přispěly k odpovědné spotřebě a šetrnějšímu nakládání se zdroji. Mezi navrženými řešeními se objevila například kampaň na snížení plýtvání jídlem ve školní jídelně, podpora jídelniček s nízkou uhlíkovou stopou, zřízení školního kompostu, osvěta v oblasti kompostování, zapojení do potravinových sbírek, instalace perlátorů ke snížení spotřeby vody u školních kohoutků nebo podpora ekologických úklidových aktivit.

Slavnostní akce s prezentacemi všech žákovských projektů navržených k realizaci se uskutečnila v květnu 2025 v environmentálním centru Green Table v pražském Florentinu. Jako ocenění obdrželi žáci příspěvek ve výši 5 000 Kč na realizaci svého navrženého řešení. Do projektu se zapojilo celkem 12 škol, které přihlasy 15 projektů.



Hrajte si s Recyklohraním v Plzeňském kraji

Projekt byl zaměřen na podporu environmentálního vzdělávání v mateřských školách. Krajský úřad Plzeňského kraje ve spolupráci s Recyklohraním a kolektivním systémem Asekol pro ně připravil hravé aktivity – například sběrové kampaně na vysloužilé elektrospotřebiče, baterie a tonery. Dále žáci ve školách plnili nejrůznější úkoly nebo využili některou z mnoha výukových lekcí v ediční řadě EKOABECEDA. Tématu ekologie a vzdělávání v environmentální oblasti se v Plzeňském kraji v rámci Recyklohraní věnuje téměř 40 mateřských škol. Ty nejaktivnější z nich byly oceněny v rámci projektu *Hrajte si s Recyklohraním*. Nejvíce bodů získala MŠ Plzeň, Jesenická 11. Odměnou pro oceněné děti z nejaktivnějších školek bylo slavnostní vyhlášení výsledků spojené s divadelním představením v Divadle Alfa.



Hrajte si s Recyklohraním v Karlovarském kraji

V Karlovarském kraji se uskutečnil první ročník projektu *Hrajte si s Recyklohraním*, který vznikl ve spolupráci Recyklohraní, Karlovarského kraje a společnosti ECOBAT. Školy v průběhu roku sbíraly body za plnění úkolů – od sběru starých baterií, mobilů a elektrospotřebičů až po tematické aktivity zaměřené především na odpovědnou spotřebu. Byl pro ně připraven zvláštní úkol *Vytvořte Baterkožrouta aneb Bezpečný svět (s) baterií*. Děti se díky němu seznamovaly s významem baterií, jejich bezpečným používáním i správným tříděním. Školy zapojené do Recyklohraní v Karlovarském kraji odevzdaly k recyklaci 2 814 kg použitých baterií. To je úctyhodný výkon! O velkém zájmu škol svědčí i to, že během roku proběhlo 47 vzdělávacích lektorských programů, do nichž se zapojilo 920 žáků. Děti si z workshopů odnesly nejen nové znalosti, ale i jasnější pochopení toho, proč je důležité správně odevzdávat použité baterie a vysloužilé elektrospotřebiče k recyklaci.



PODPORA PRO PEDAGOGY

Tematické webináře

V průběhu roku 2025 uspořádalo Recyklohraní pro pedagogy 20 webinářů. Celkem se jich účastnilo 1348 pedagogů. Délka jednoho webináře byla zpravidla 90 minut a zájemci se jich mohli účastnit zcela zdarma. Recyklohraní se při těchto vzdělávacích akcích zaměřilo na nejrůznější environmentální témata – nejčastěji na odpovědnou spotřebu, cirkulární ekonomiku, třídění a recyklaci či klimatickou změnu. Některé webináře byly věnovány výukovým metodám a stylům či novým metodikám Recyklohraní. Přednášeli na nich odborníci z akademické, neziskové i komerční sféry.



Školy pro klima – Snižujeme uhlíkovou stopu

V roce 2025 byla dokončena informační a metodická příručka *Školy pro klima: Snižujeme uhlíkovou stopu*, která se zabývá tématem udržitelného fungování škol a přináší argumenty a příklady pro zavádění úsporných opatření. Je určena nejen pedagogům, žákům a studentům, ale také zástupcům zřizovatelů mateřských, základních a středních škol. Cílem není, aby se z nich stali odborníci na problematiku úsporných opatření, která přispívají ke snížení uhlíkové stopy školy. Postačí, když se v tématu zorientují a začnou o něm přemýšlet. Jsou zde také příklady konkrétních postupů, doporučení a relativně snadných opatření.

Příručka je tvořena dvěma částmi: Informační částí a Materiály do výuky (tato část obsahuje 21 aktivit). Část metodik byla školám poskytnuta v tištěné formě. K dispozici je také v elektronické verzi na webu Recyklohraní v sekci EKOABECEDA. Aktivity jsou primárně určené žákům 2. stupně základní školy a studentům středních škol a středních odborných učilišť. U některých aktivit jsou v nabídce snazší alternativy zadání – ty jsou vhodné i pro žáky na 1. stupni základní školy a předškoláky v mateřských školách.

Příručka *Školy pro klima: Snižujeme uhlíkovou stopu* vznikla v rámci projektu *EKOABECEDA pro klima aneb Se změnou začínáme v místě, kde žijeme, učíme se nebo pracujeme*. Tento projekt byl financován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.

Lektorské příručky a výukové scénáře EKOABECEDA

EKOABECEDA je označení pro metodické tematické materiály, které Recyklohraní vydává již od roku 2009. Samotnou metodiku doplňují sady výukových scénářů pro 4 věkové skupiny žáků a studentů (MŠ, 1. st. a 2. st. ZŠ a SŠ). Dosud Recyklohraní publikovalo 10 EKOABECED. V ediční řadě jsou například témata třídění a recyklace elektra a baterií, prevence tvorby odpadů, šetrná spotřeba vody, užívání a zpracování plastů a klimatická změna. V elektronické podobě jsou volně ke stažení na webu Recyklohraní.



Výjezdní odborné setkání pedagogů

Dvoudenní výjezdní setkání se uskutečnilo ve dnech 5.–6. 6. 2025 ve Voticích na Benešovsku.

Bylo vyvrcholením dvouletého projektu *EKOABECEDA pro klima aneb Se změnou začínáme v místě, kde žijeme, učíme se nebo pracujeme*. Do projektu bylo zapojeno 9 škol z celé České republiky, jejichž zástupci na konferenci představovali konkrétní aktivity svých škol v rámci vzdělávání o klimatu. Účastníci se mohli inspirovat nejen podnětnými nápady, třeba jak společně s žáky přetvořit školní zahradu ve venkovní učebnu nebo jak připravit naučnou stezku v okolí školy. Důležitou součástí všech projektů byl totiž prvek participace žáků jak na samotném projektu, tak se spřátelenými institucemi, ale především také komunikace dosažených výsledků směrem k veřejnosti.

Součástí programu byly rovněž praktické ukázky aktivit do výuky na téma klimatických změn v okolí školy (Středisko ekologické výchovy SEVER), seminář Darování jídel ze školních jídelen z pohledu participace (Zachraň jídlo), praktické ukázky aktivit do vyučování k tématu biodiverzita (Ochrana fauny ČR) nebo prezentace nové metodiky *Školy pro klima – Snižujeme uhlíkovou stopu* od Recyklohraní. Večerní program obstarala Lucie Bezděková Lauermanová s Jógou smíchu.



Inspirace z pedagogické praxe

Recyklohraní usiluje o to, aby pedagogové, kteří vyučují environmentální výchovu, měli dostatek příležitostí pro spolupráci, sdílení zkušeností a inspirace. K tomu účelu je na webu Recyklohraní sekce, která je určena ke sdílení. Nese název *Inspirace z pedagogické praxe* a příspěvky do ní vkládají samotní učitelé. Pro snazší orientaci si uživatelé příspěvky mohou vyfiltrovat podle věku dětí, tématu a potřebné časové dotace.

K podpoře sdílení slouží také metodika od Recyklohraní s názvem *Participace ve vzdělávání*. Recyklohraní také aktivně na svých webových stránkách sdílí inspirační aktivity z projektu *Celoroční cíl školy s ekologickou tematikou*.



DLOUHODOBÉ PROJEKTY PODPOŘENÉ Z DOTACÍ

EKOABECEDA pro klima aneb Se změnou začínáme v místě, kde žijeme, učíme se nebo pracujeme

Projekt probíhal v letech 2024 až 2025 a byl spolufinancován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy. Partnery projektu byly Státní fond životního prostředí ČR a společnost Veolia ČR. Prvním pilířem projektu byla podpora vzdělávání pedagogů a jejich prostřednictvím také žáků mateřských, základních a středních škol v tématech změny klimatu. Druhým pilířem byl důraz na participaci – díky školám a jejich aktivitám podpořit povědomí o tématu v místní komunitě. Zapojeny byly také místní úřady, knihovny, volnočasové organizace či spolky.

Projekt přinesl řadu podpůrných aktivit, včetně webinářů pro pedagogy, tematických úkolů a videí pro žáky a studenty. Součástí byly také odborné materiály s pracovními listy pro děti a metodická příručka pro školy, která usnadní jejich cestu při představování tématu širší veřejnosti. Do projektu se postupně zapojilo 9 škol z 9 krajů ČR. Jednalo se o ZŠ a MŠ Třebeňice, ZŠ Hradec Králové, Habrmanova 130, ZŠ a MŠ Lochovice, Mateřská škola a Základní škola Slunečnice, Okrouhlice, Základní škola a Mateřská škola Opařany, Základní škola Miroslav, Střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola Chrudim, Základní škola, Praha 10, Nad Vodovodem a Základní škola J. V. Sládka Zbiroh.

Výsledkem dvouletého snažení byla mimo jiné příručka dobré praxe, která shrnuje zkušenosti zapojených škol a slouží k osvětě i po skončení projektu. Vyvrcholením projektu byla dvoudenní odborná konference, která se konala v červnu 2025, a byla určena pedagogům zapojeným do projektu na regionální úrovni.



Tento projekt je financován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.

Myslíme jinak! Jsme odpovědní za naše životní prostředí

Myslíme jinak! Jsme odpovědní za naše životní prostředí je tříletý projekt realizovaný v letech 2025–2028, který propojuje školy, pedagogy a studenty s místními komunitami. Zaměřuje se na podporu změny každodenních návyků, posilování participace a podnikavosti a inspiruje k aktivní ochraně životního prostředí. Jedním z hlavních záměrů projektu je vzdělávání pedagogů a žáků prostřednictvím webinářů a workshopů, tvorba tematických úkolů, videí a metodických materiálů určených pro školy všech typů. Důraz je zároveň kladen na podporu participace a podnikavosti, kdy jsou školy motivovány k propojování s místními aktéry, jako jsou obce, neziskové organizace a sdružení, a to v rámci environmentálních aktivit. Klíčovým prvkem projektu je *Celoroční cíl školy s ekologickou tematikou*, který zapojuje žáky a studenty do dlouhodobé a systematické práce. Součástí jsou také prezenční zážitkové workshopy určené pro žáky, studenty i pedagogy, které proběhnou ve všech 14 krajích České republiky. Další oblastí aktivit je série programů pro studenty Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity, pravidelné úkoly s environmentální tematikou doplněné tematickými videi pro tři věkové kategorie a metodická podpora pedagogů formou online přednášek. Dále zahrnuje prezenční dvoudenní vzdělávací akce pro pedagogy. Projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. Partnery projektu jsou společnosti ECOBAT a ELEKTROWIN.



Tento projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí.



Celoroční EKO hra pro školy

Celoroční EKO hra pro školy je tříletý projekt (2025–28), který zapojuje žáky, studenty a pedagogy mateřských, základních a středních škol do plnění zábavných úkolů a aktivit s environmentální tematikou. Školy získávají v průběhu školního roku body za plnění úkolů. Jde například o tematické úkoly k ochraně životního prostředí, zapojení do sběrových kampaní a úklidových akcí, medializaci a sdílení dobré praxe a využití metodických podkladů Recyklohraní ve výuce. V závěru jsou vyhlášeny výsledky, a to jak celostátně, tak i v rámci jednotlivých krajů. Neaktivnější školy získají diplomy, odměny a finanční příspěvek na environmentálně zaměřenou exkurzi. Cílovou skupinou jsou žáci a studenti (6–20 let), pedagogové, ale i širší veřejnost prostřednictvím zapojení rodičů, obcí a místních médií. Projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. Partnerem je společnost ASEKOL.



Tento projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí.



DOTACE A PODPORA V ROCE 2025

Název donátora	Logo	Podpořený projekt/aktivita	Finanční vyjádření podpory	Podíl na nákladech projektu/aktivity
SFŽP Výzva 2/2023		EKOABECEDA pro klima aneb Se změnou začínáme v místě, kde žijeme, učíme se nebo pracujeme	2 016 032 Kč	90 %
Středočeský kraj		Recyklohraní ve Středočeském kraji 2024/25	102 550 Kč	49 %
Hl. m. Praha		EKOABECEDA v praxi 2024/25	229 704 Kč	76 %
Plzeňský kraj		Hrajte si s Recyklohraním	123 967 Kč	86 %
SFŽP Výzva 11/2024 6. 1. A		Myslíme jinak 2025–28	416 157 Kč	70 %
SFŽP Výzva 11/2024 6. 1. E		Celoroční EKO hra 2025–28	214 696 Kč	70 %
SFŽP Výzva 18/20246. 1. K – EVP		Recyklohraní – EVP programy – Mladý vědec; PVO z potravin; Šetrná spotřeba vody	113 190 Kč	70 %
Hl. m. Praha		EKOABECEDA v praxi 2025/26	53 749 Kč	67 %
Jihomoravský kraj; ECOBAT		Recyklace hrou v JM kraji – 10 lektorských dní	57 870 Kč	72 %
Karlovarský kraj		Hrajte si s Recyklohraním v Karlovarském kraji 2025	60 000 Kč	75 %

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT VE ZKRÁCENÉM ROZSAHU

Označení	Text	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní 5	Hospodářská 6	Celkem 7
A. I	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	2 850		2 850
A. III	Osobní náklady	13	2 767		2 767
A. V	Ostatní náklady	21	595		595
	Náklady celkem Součet A. I. až A. VIII.	39	6 212		6 212
B. I	Provozní dotace	41	3 161		3 161
B. II	Přijaté příspěvky	43	624		624
B. III	Tržby za vlastní výkony a zboží	47	2 718		2 718
	Výnosy celkem Součet B. I. až B. V.	62	6 503		6 503
C	Výsledek hospodaření před zdaněním ř. 17 – (ř. 10 – ř. 9)	63	291		291
D	Výsledek hospodaření po zdanění ř. 18 – ř. 9	64	291		291

ke dni 10.4.2026 (v celých tisících Kč)

ÚČETNÍ ROZVAHA VE ZKRÁCENÉM ROZSAHU

Označení	Aktiva	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a	b	c	1	2
A. I	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	002	354	354
A. II	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	010	160	160
A. IV	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	029	-514	-514
B	Krátkodobý majetek celkem Součet B. I. až B. IV.	041	2 891	3 911
B. I	Zásoby celkem	042	0	0
B. II	Pohledávky celkem	052	2 453	2 522
B. III	Krátkodobý finanční majetek celkem	072	427	1 384
B. IV	Jiná aktiva celkem	081	11	5
	Aktiva celkem Součet A. až B.	085	2 891	3 911

Označení	Pasiva	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a	b	c	3	4
A	Vlastní zdroje celkem Součet A. I. až A. II.	86	532	3 302
A. I	Jmění celkem	87	0	2 479
A. II	Výsledek hospodaření celkem	91	532	823
B	Cizí zdroje celkem Součet B. I. až B. IV.	95	2 359	609
B. III	Krátkodobé závazky celkem	106	2 359	357
B. IV	Jiná pasiva celkem	130	0	252
	Pasiva celkem Součet A. až B.	134	2 891	3 911

ke dni 10.4.2026 (v celých tisících Kč)

PŘÍLOHA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE SPOLEČNOSTI RECYKLOHRANÍ, O.P.S. ZA ROK 2025

1. Charakteristika a hlavní aktivity společnosti

Název společnosti: Recyklohraní, o.p.s.
Sídlo: Soborská 1302/8, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Právní forma: obecně prospěšná společnost
osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu O, vložka 778
IČ: 247 87701
Datum vzniku: 23. 12. 2010

Poslání hlavní činnosti:

- výchovná a vzdělávací činnost v oblasti životního prostředí, s důrazem na oblast zpětného odběru elektrozařízení, obalů, baterií a akumulátorů, a dále na oblast nakládání s odpady
- organizace recyklačních programů v mateřských, základních a středních školách
- podpora enviromentální výchovy v mateřských, základních a středních školách
- popularizace zpětného odběru odpadů z obalů, elektrozařízení a přenosných baterií a akumulátorů
- osvětová činnost v oblasti recyklace a zpracování odpadů
- výchovné působení na mládež směrem k trvale udržitelnému rozvoji
- poradenská činnost v oblasti životního prostředí
- vzdělávání pedagogických pracovníků a vedoucích pracovníků škol a školských zařízení v oblasti životního prostředí, jakož i pracovníků orgánů územní samosprávy a státní správy, do jejichž působnosti spadá ochrana životního prostředí
- poskytování výchovně vzdělávacích služeb s environmentálním zaměřením provozovatelům kolektivních systémů a autorizovaným společnostem, a to s cílem podpořit výchovu k udržitelnému rozvoji,
- organizace soutěží s environmentálním zaměřením s možností udělování motivačních odměn a s cílem motivovat cílovou skupinu k aktivnímu zapojení do systému zpětného odběru odpadů z obalů, elektrozařízení, přenosných baterií a akumulátorů.

Hospodářská činnost:

- v účetním období společnost nevykonávala žádnou hospodářskou činnost.

2. Účetní metody a obecné účetní zásady

Účetní závěrka byla sestavena na základě účetnictví společnosti vedeného v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění a v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb., kterou se stanoví obsah účetní závěrky pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání. Údaje přílohy vycházejí z účetních písemností účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici.

Všechny údaje jsou uvedeny v korunách českých (Kč). Měrnou jednotkou jsou tisíce Kč, pokud není uvedeno jinak. Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

2.1 Způsoby ocenění a odepisování

2.1.1 Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Nakoupený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceněn pořizovacími cenami.

2.1.2 Odpisování

Odpisový plán účetních odpisů nehmotného investičního majetku vycházel z ustanovení § 28 odst. 3 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Dodržuje se zásada jeho odepsání v účetnictví nejdéle na pět let od jeho pořízení, účetní a daňové odpisy se rovnají. Odpisový plán hmotného investičního majetku vyjmenovaného v § 26 zákona 586/1992 Sb., o daních z příjmů, účetní jednotka sestavila v souladu s ustanovením § 30 až 32 tohoto zákona. Účetní jednotka využívá metodu rovnoměrných odpisů.

Správní rada:

Předseda:

RNDr. PETR KRATOCHVÍL, dat. nar. 30. 1. 1960
bydliště Kladno, Divadelní 1600, PSČ 272 01
Den vzniku funkce: 11. prosince 2023
Den vzniku členství: 18. dubna 2023

Členové:

Ing. TATĀNA MODLOVÁ, dat. nar. 10. ledna 1980
Kojetická 611, 250 65 Bašř
Den vzniku členství: 26. 4. 2022

Ing. JARMILA ŠřTASTNÁ, dat. nar. 29. prosince 1955
V Rokli 11, Malé Přilepy, 266 01 Chyňava
Den vzniku členství: 2. 12. 2023

Dozorčí rada:

Předseda:

ROMAN TVRZNÍK, dat. nar. 5. prosince 1962
Nadějovská 522, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9
Den vzniku funkce: 18. 7. 2022
Den vzniku členství: 26. 4. 2022

Členové:

Mgr. PAVEL DRAHOVZDAL, dat. nar. 25. řijna 1981
Chelčického 562, 281 51 Velký Osek
Den vzniku členství: 4. řijna 2022

Ing. KATEŘINA VRÁNKOVÁ, dat. nar. 14. února 1977
Na výšinách 890/12, Bubeneč, 170 00 Praha 7
Den vzniku členství: 18. července 2022

Zakladatel:

ZDENKA ČÍŽKOVÁ, dat. nar. 7. ledna 1952
Markušova 1637/12, Chodov, 149 00 Praha 4

Ředitel:

HANA ANSORGOVÁ, nar. 16. 6. 1970
Přecechtělova 2495/26, Stodůlky, 155 05 Praha 5
Den vzniku funkce: 1. dubna 2015

Systém odpisování dlouhodobého hmotného majetku
Drobný hmotný majetek do 80 000 Kč je účtován do nákladů společnosti při vyskladnění na účet 501 – Spotřeba materiálu. Dlouhodobý nehmotný majetek se účtuje v účtově třídě 01 – Dlouhodobý nehmotný majetek. Drobný nehmotný majetek v ceně do 80 000 Kč je účtován do nákladů společnosti na účet 518 – Ostatní služby.

2.1.3 Zásoby

Účtování zásob je prováděno způsobem B evidence zásob. Oceňování nakupovaných zásob je prováděno pořizovacími cenami.

2.1.4 Změny oceňování, odpisování a postupů účtování

Ve sledovaném účetním období nedošlo v účetní jednotce k žádným změnám.

2.2 Tvorba opravných položek a rezerv

Opravné položky a rezervy nebyly tvořeny.

2.3 Přepočet cizích měn na českou měnu

Při přepočtu cizích měn na českou měnu používá společnost aktuální denní kurz vyhlášený ČNB.

2.4 Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišeně, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

3. Doplnující údaje k Rozvaze a k Výkazu zisku a ztráty

3.1 Doplnující údaje o hmotném a nehmotném majetku

3.1.1 Hlavní skupiny nehmotného majetku

Skupina majetku	Pořizovací cena		Oprávký		Zůstatková cena		Přírůstky	Úbytký
	Běžné obd.	Minulé obd.	Běžné obd.	Minulé obd.	Běžné obd.	Minulé obd.		
Software	165	165	165	165	0	0	0	0
Ocenitelná práva	0	0	0	0	0	0	0	0
Výsledky vědecké čin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní NIM	189	189	189	189	0	0	0	0
Nedokončený NIM	0	0	0	0	0	0	0	0

3.1.2 Hlavní skupiny hmotného majetku

Skupina majetku	Pořizovací cena		Oprávký		Zůstatková cena		Přírůstky	Úbytký
	Běžné obd.	Minulé obd.	Běžné obd.	Minulé obd.	Běžné obd.	Minulé obd.		
Pozemky	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy, haly, stavby	0	0	0	0	0	0	0	0
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	160	160	160	160	0	0	0	0
Jiný HIM	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedokončený HIM	0	0	0	0	0	0	0	0

3.2 Zaměstnanci

Průměrný evidenční přepočtený počet zaměstnanců ve sledovaném období byl 1,4. Mzdové náklady: 2.123 tis. Kč Ostatní sociální náklady: 644 tis. Kč

3.3 Výsledek hospodaření v členění na hlavní a hospodářskou činnost

	Hlavní	Hospodářská
Náklady celkem	6.212 tis. Kč	0
Výnosy celkem	6.503 tis. Kč	0
Výsledek hospodaření před zdaněním	291 tis. Kč	0

3.4 Pohledávky a závazky

Souhrnná výše pohledávek vůči odběratelům po a ve lhůtě splatnosti činí 326 tis. Kč (z toho před dobou splatnosti 248 tis. Kč, po době splatnosti 78 tis. Kč). Souhrnná výše závazků vůči dodavatelům po a ve lhůtě splatnosti činí 143 tis. Kč (z toho před dobou splatnosti 131 tis. Kč, po době splatnosti 12 tis. Kč).

3.5 Časové rozlišení

Náklady příštích období jsou evidovány v celkové výši 5 tis. Kč – jedná se o pojištění vozidla na rok 2026.

Výnosy příštích období jsou evidovány v celkové výši 200 tis. Kč, jedná se o fakturaci za vzdělávací program.

3.6 Výsledek hospodaření a daň z příjmů

Za rok 2025 organizace vykazuje zisk ve výši 291 tis. Kč z hlavní činnosti. Kč. Po úpravě účetního hospodářského výsledku, vyjmutí darů a dotací je základ daně 270 tis. Kč. Ten byl zaokrouhlen a snížen uplatněním odčitatelné položky ve výši 300 tis. Kč v souladu s § 20 odst. 7 zákona o daních z příjmů. Celková daňová povinnost za rok 2025 činila 0 tis. Kč. Daňová úspora za r. 2025 činí 57 tis. Kč a bude využita v následujícím zdaňovacím období.

3.7 Události, které nastaly po datu účetní závěrky

Žádné události, které by ovlivnily účetní závěrku roku 2025, po datu účetní závěrky nenastaly.

3.8 Informace o transakcích se spřizněnými osobami

V roce 2025 neobdrželi členové řídících, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závadvky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky, a jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly společnosti.

3.9 Předpoklad nepřetržitého trvání společnosti

Účetní závěrka k 31. prosinci 2025 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

Sestaveno dne: 9. 4. 2026

Sestavil: Iva Knížetová

Podpis statutárního zástupce

The background features a stylized landscape. At the top, a large semi-circle represents the sun, with fine diagonal lines radiating from it. Below the sun are several white, fluffy clouds of varying sizes. The middle section is a plain, light beige color. At the bottom, there is a white ground area with several green trees of different sizes and shapes, some with dark brown trunks. The trees are set on a light green grassy area with some greyish-green bushes or rocks.

RECYKLOHRANÍ, O.P.S.

Soborská 1302/8, 160 00 Praha 6
www.recyklohrani.cz