

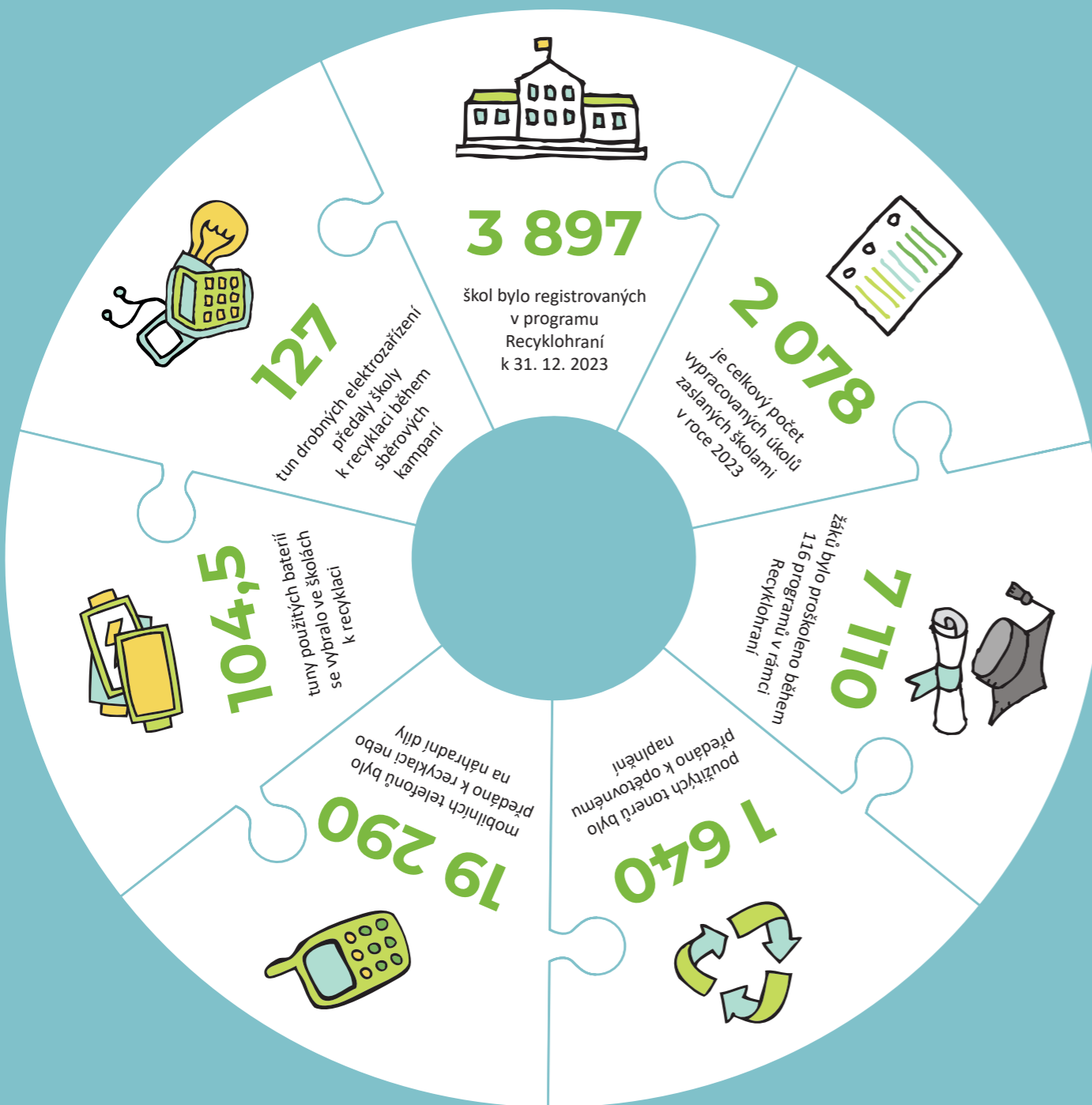
VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023



RECYKLO
HRANÍ ANEB
UKLIÐME SI SVĚ

ČÍSLA, ZE KTERÝCH MÁME RADOST

Do školního vzdělávacího programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět bylo v roce 2023 zapojeno už 3 897 mateřských, základních nebo středních škol. Poskytujeme metodickou podporu již pro čtyři klíčové oblasti: třídění a recyklace, odpovědná spotřeba a předcházení vzniku odpadů, šetrná spotřeba vody a klimatická změna. Těší nás výsledky sběrových kampaní a neméně, že se nám daří nabídku vzdělávacích aktivit pro pedagogy, žáky a studenty rozšiřovat a doplňovat tak, že do sebe jednotlivé komponenty zapadají jako puzzle.



ROK 2023 POHLEDEM ŘEDITELKY RECYKLOHRANÍ

Rok 2023 byl bohatý a naplněný zejména aktivitami ze tří velkých dotacemi podpořených projektů. Přesně jsme věděli, co a kdy budeme dělat, aby do sebe jednotlivé aktivity zapadaly jako kousky puzzle, aby ladily s dynamikou školního roku přímo ve školách a aby co nejlépe podporovaly učitele ekologické výchovy. K nim totiž směřují naše aktivity, protože jsou to právě pedagogové – srdcaři –, kteří jsou pomyslnou bránou k dětem, žákům i studentům. Máme společný cíl, totiž mladé lidi, kteří jsou vnímaví k životnímu prostředí a místu, kde žijí, zodpovědní spotřebitelé, kteří vědí, proč se chovají právě tak, jak se

chovají. Váží si toho, že mohou být součástí, spolupracovat s týmem skvělých kolegů a zažívat zprostředkovaně i radost a zážitky dětí z výuky, kterou inspirovalo Recyklohraní. To vše by nebylo možné bez dlouhodobé finanční podpory našich spoluorganizátorů, partnerů a donátorů, kterým patří velký dík. Tedy vše, co je popsáno na následujících stránkách, je možné právě díky zájmu, energii a spolupráci všech zúčastněných. Z ohlednutí zpět čerpejme sílu pro přítomnost a inspiraci pro dny příští.

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



ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY SPRÁVNÍ RADY



V roce 2023 jsme si mohli připomenout již 15 let od založení Recyklohraní. Jako jeden ze spoluzakladatelů mám radost, že Recyklohraní pokračuje v osvětě a vzdělávání žáků v oblasti třídění a recyklace baterií a elektrospotřebičů. Navíc do svého záběru přidává další potřebná a prospěšná témata, jako jsou například odpovědná spotřeba, předcházení vzniku odpadů nebo klimatická změna. Tým vzdělávacího programu pro pedagogy připravuje praktické

metodické materiály a poskytuje jim podporu pro jejich využívání. Žáci a studenti se mohou zapojit do sběrových kampaní a zajímavých osvětových úkolů a aktivit. A že to dělají dobře je patrné ze zpětné vazby ze škol a také z toho, že se „rodina“ zapojených organizací stále rozrůstá o další členy.

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 osvětu v oblasti sběru a recyklace mobilních telefonů je partnerem společnost Remobil, z.s. a na tématech souvisejících s šetrnou spotřebou vody se spolupracuje s vodárenskými společnostmi skupiny VEOLIA. Na lektorských programech pro MŠ, ZŠ a SŠ spolupracuje Recyklohraní také se společností ASEKOL. V roce 2023 vznikla díky podpoře iniciativy replastuj.cz metodika EKOABECEDA aneb Malý průvodce světem plastových obalů.



V červnu 2023 Recyklohraní, o.p.s., dokončilo realizaci všech plánovaných aktivit dlouhodobého projektu EKOABECEDA pro klima, který byl podpořen grantem z Norských fondů (Financováno z Fondů EHP a Norska 2014–2021 – program CZ-ENVIRONMENT projekt č. 3201400051). Dále pokračovaly další dva projekty spolufinancované Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. Konkrétně jde o projekty *Myslíme jinak! Neplýtáme a omezujeme tvorbu odpadů (NPŽP – 1/2021_6.1.A projekt č. 1210100048)* a druhým projektem je *Ekoučitel pro vzdělávání pedagogů (NPŽP – 1/2021_6.1.B projekt č. 1210100051)*.






TÉMAT A AKTIVITY RECYKLOHRANÍ

Naším cílem je vést mladé lidi k tomu, aby vnímali svou spoluzodpovědnost za životní prostředí, uvědomovali si svoji roli i to, co oni sami mohou v každodenním životě udělat pro změny k lepšímu. Vytváříme aktivity, úkoly a organizujeme kampaně pro žáky a studenty. Pedagogům poskytujeme metodickou podporu a prostor pro sdílení a spolupráci.

NAŠE TÉMATA

 <h3>TŘÍDĚNÍ A RECYKLACE</h3> <p>Proč je důležité třídít? Jak tím chráníme přírodu? Kde jsou sběrná místa? Jak probíhá recyklace elektrospotřebičů, baterií, mobilních telefonů a tonerů a co nového díky ní vzniká?</p>	 <h3>PŘEDCHÁZENÍ VZNIKU ODPADU</h3> <p>Proč je lepší věci využívat opakovaně, vyměňovat si je a opravovat, než si stále pořizovat nové? A věděli jste, že nejlepší odpad je ten, který vůbec nevznikne?</p>
 <h3>ŠETRNÁ SPOTŘEBA VODY</h3> <p>Mají lidé v různých částech Země dostatek vody? Proč musíme vodou šetřit a jak na to? Je opravdu tak těžké chránit vodní zdroje? A co vše se musí stát, než si z kohoutku natočíme vodu do sklenice?</p>	 <h3>KLIMATICKÁ ZMĚNA</h3> <p>Co se děje s klimatem a přírodou? Jaký vliv má na tyto změny člověk? A co každý z nás může dělat, aby tyto změny nebyly tak velké a zároveň jsme se dokázali adaptovat na změny, kterým už zabránit nelze?</p>

OSVĚTOVÉ AKTIVITY

 <h3>OSVĚTOVÉ ÚKOLY</h3>	 <h3>LEKTORSKÉ PROGRAMY PRO ŽÁKY A STUDENTY</h3>	 <h3>METODICKÉ MATERIÁLY</h3>	 <h3>WEBINÁŘE A SEMINÁŘE</h3>	 <h3>PODPORA SDÍLENÍ MEZI PEDAGOGY</h3>
<p>Každý školní rok připravujeme pro školy minimálně 4 osvětové úkoly. Žáci a studenti se při jejich plnění něco nového naučí, přitom rozvíjejí svou tvořivost, bádají, využívají a upevňují znalosti, dovednosti a kompetence v rámci předmětů a posilují týmového ducha.</p>	<p>Naši lektori navštěvují školy a zábavnou formou učí žáky a studenty základům správného třídění a recyklace odpadů. V nabídce je též seminář pro pedagogy k problematice předcházení vzniku odpadu a jeho zařazení do výuky.</p>	<p>Pro pedagogy připravujeme metodické materiály a výukové scénáře s názvem EKOABECEDA pro snadné uchopení a oživení environmentální výchovy v MŠ, ZŠ i SŠ. Stále častěji je doplňujeme o videa a videoprezentace.</p>	<p>Pro pedagogy organizujeme semináře nebo webináře na témata našich osvětových aktivit. Přednášejícími nebo lektory jsou nejčastěji lidé z praxe a z akademické sféry.</p>	<p>Podněcujeme aktivní pedagogy, aby s ostatními kolegy sdíleli zkušenosti, tipy a náměty ze své pedagogické praxe. Nápady na výuku EVVO například ve formě tematických hodin, projektů a projektových dní jsou k dispozici na našem webu.</p>

OD TEORIE K PRAXI ANEB TŘÍDTE A SBÍREJTE S NÁMI

 <h3>SBĚRNÉ NÁDOBY A SVOZ</h3>	 <h3>SBĚROVÉ KAMPANĚ A SOUTĚŽE</h3>
<p>Podporujeme praktickou zkušenost žáků a studentů s tříděním odpadu a se zpětným odběrem. Školy se mohou aktivně zapojit do sběru drobných spotřebičů, baterií a akumulátorů z domácností, tonerů do tiskáren a mobilních telefonů. Ve spolupráci s našimi partnery, kolektivními systémy, jim poskytujeme sběrné nádoby. Když je školy naplní, zajistí naši partneři svoz vybraného odpadu a jeho recyklaci.</p>	<p>Minimálně 2x ročně, zpravidla na podzim a na jaře, organizujeme kampaň zaměřenou na sběr drobných elektrospotřebičů. Použité baterie, mobilní telefony a tonery školy sbírají průběžně. Obvykle 1x ročně se uskutečňuje kampaň se soutěží zaměřená na sběr vysloužilých mobilních telefonů.</p>

CELOROČNÍ HRA

Do druhého ročníku Celoroční hry s Recyklohraním se zapojilo 1 700 MŠ, ZŠ a SŠ z celé republiky. Princip hry spočívá v tom, že školy získávají body a sběr vysloužilých baterií, elektra, mobilů a tonerů, dále za plnění osvětových úkolů, práci s výukovými scénáři Ekoabeceda a za plnění Celoročního cíle školy s ekologickou tematikou. Celoroční hra probíhala od 16. května 2022 do 15. května 2023.

Stejně jako v prvním ročníku si nejlépe vedla Základní škola Velké Březno z Ústeckého kraje se ziskem 16 516 bodů. Druhé místo patří Základní škole a Mateřské škole Určice z Olomouckého kraje se ziskem 13 346 bodů a třetí v pořadí se s 13 102 body Základní škola Dyjákovice v Jihomoravském kraji.

Za trojici na pomyslných stupních vítězů v první desítce následují Základní škola Ronov nad Doubravou; Základní škola a Mateřská škola Hlavnice; Základní škola Ústí nad Labem, Anežky České; ZŠ a MŠ Přemyslovice; Základní škola a mateřská škola Třebenice; Základní škola Týnec nad Labem; Základní škola J. A. Komenského, příspěvková organizace města Kyjova.

Poděkování patří spoluorganizátorům Celoroční hry, z jejichž příspěvků jsme pro 400 neaktivnějších škol zajistili odměny. Jedná se o společnost ECOBAT a ELEKTROWIN. Za podporu děkujeme také vodárenským společnostem ze skupiny Veolia, partnerům Asekol, Cart4Future a Remobil.



NEJAKTIVNĚJŠÍ ŠKOLY V KRAJÍCH VYRAZILY NA EXKURZE

Vedle celostátního žebříčku jsme vyhlásili pořadí Celoroční hry také v jednotlivých krajích. První čtyři školy v každém kraji získaly možnost využít příspěvek ve výši 5 000 Kč, který jsme jim poskytli na exkurzi s environmentální tematikou dle vlastního výběru. V roce 2023 proběhlo prvních 50 exkurzí škol do zpracovatelských závodů, kompostáren, na dotřídovací linky, na ekofarmy, do úpraven a čistíren odpadních vod atd. V roce 2023 poskytlo Recyklohraní školám na exkurze celkem 222 425 Kč.



CELOROČNÍ CÍL

V rámci Celoroční hry si školy mohly stanovit také Celoroční cíl s ekologickou tematikou. Recyklohraní pro ně připravilo jednoduchou metodiku, jak na to, a navrhlo tematické oblasti a aktivity. Školy, které se zapojily, si následně stanovily svůj speciální cíl, ve kterém si naplánovaly, co konkrétního chtějí žáci i pedagogové za školní rok zvládnout, co nového se chtějí naučit a jak hodlají měnit své chování a přístupy nebo inspirovat ostatní, aby byli ohleduplnější k naší planetě a žili udržitelněji.

Celoroční cíl ve školním roce 2022/2023 plnilo 214 mateřských, základních a středních škol. Někde například hledali cesty, jak snížit spotřebu vody ve škole, jak méně plytvat s potravinami ve školní jídelně, žáci a studenti také vytvářeli školní komposty, čistili řeky a tůňky, sázeli stromy, účastnili se sběrových kampaní a realizovali mnohé další aktivity. Ukazuje se, že školy na novinku dobře zareagovaly, a že naplánovat si a průběžně plnit celoroční cíl je pro mnohé pedagogy, žáky a studenty tou správnou výzvou.

SBĚROVÉ KAMPANĚ

JARNÍ A PODZIMNÍ SBĚROVÉ KAMPANĚ

Školy zapojené do programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět sbírají vysloužilé drobné elektro průběžně, objednávky a svozy jsou však naším partnerem, kolektivním systémem ELEKTROWIN, zajišťovány dvakrát ročně – a to v březnu během jarní sběrové kampaně a na přelomu září a října v rámci podzimní sběrové kampaně. V roce 2023 se do sběru zapojilo 780 škol, které celkem odevzdaly 127 tun malého použitého elektra.



PRŮBĚŽNÝ SBĚR BATERIÍ, MOBILŮ A NÁPLNÍ DO TISKÁREN

Naproti vysloužilému elektru, jehož svozy mohou školy objednat pouze v době sběrových kampaní, použité baterie, mobilní telefony a tonery jsou ze škol sváženy průběžně po dobu celého školního roku. V roce 2023 školy na recyklaci odevzdaly celkem 104,5 tuny použitých baterií, které si pro další zpracování převzal dlouhodobý partner Recyklohraní kolektivní systém ECOBAT. Dále ve školách vybrali a na recyklaci předali 1 640 ks tonerů a náplní do tiskáren a 19 290 ks mobilních telefonů.



STARÝ MOBIL PRO REMOBIL

Třetího ročníku sběrové kampaně Starý mobil pro Remobil se soutěží se zúčastnilo 222 škol, které dohromady na recyklaci v průběhu kampaně odevzdaly rekordních 18 895 mobilních telefonů. Dvě ve sběru neaktivnější školy čeká odměna – výlet do science centra.

Kampaně se velmi vydařila – může nás těšit nejen absolutní výsledek, ale i počet zapojených škol. Vybralo se zhruba o 6 tisíc mobilů víc než loni, kdy se do sběru zapojilo 165 škol, a jednu tolik než v prvním ročníku. A za to moc děkujeme!

Vybrané telefony skončily v dobrých rukách našeho partnera, neziskové společnosti Remobil, která nejprve zkontroluje, zda je možné jejich části využít na náhradní díly, a pak zbytek předá k recyklaci. Snažíme se tak společně předcházet vzniku odpadu opětovným využitím aspoň části vybraných zařízení.

Dle pravidel soutěže dvě školy, které vybraly nejvíce mobilních telefonů v přepočtu na žáka školy, vyhrály pro třídní kolektiv návštěvu science centra včetně dopravy. V kategorii absolutní vítěz, kde se hodnotil sběr na žáka bez rozdílu velikosti školy, zvítězila Mateřská škola, Bezkov (okres Znojmo), která odevzdala 16 mobilních telefonů v přepočtu na žáka. Druhou oceněnou školou je Základní škola Velké Březno (okres Ústí nad Labem), která vyhrála v kategorii velké školy s počtem žáků nad 300. V této škole vybrali celkem 1 396 mobilních telefonů, což je 3,24 v přepočtu na žáka.



OSVĚTOVÉ ÚKOLY

OSVĚTOVÝ ÚKOL: NAJDI ELEKTROSAURA

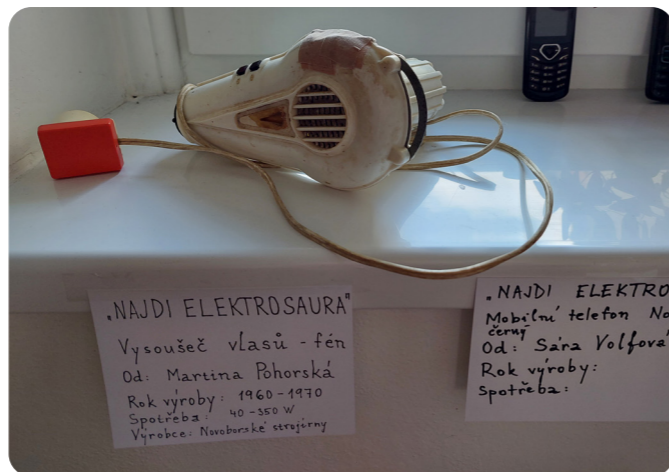
Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s. a ELEKTROWIN, a.s.
Termín: 1. 1. 2023 – 28. 2. 2023

V úkolu Najdi Elektrosaura jsme se zaměřili na téma třídění a recyklace elektrů a vyzvali jsme žáky a studenty, aby se pustili do pátrání po starých, nepoužívaných nebo nefunkčních elektrospotřebičích, které se bez užitku povalují v domácnostech. Naším cílem bylo vést děti k přemýšlení nad vlastním chováním a nad tím, jak k vysloužilým elektrospotřebičům přistupují doma v jejich rodinách. Připomněli jsme, že vysloužilý elektrospotřebič nemusí nikde překážet a už vůbec to není nepotřebný odpad. Naopak – pokud ho předáme k recyklaci, poslouží nám jako zdroj cenných surovin. A čím dříve tak uděláme, tím lépe.

Děti měly za úkol doma vyhledat a vyfotit nejstarší elektrospotřebič. Ve třídě pak vybrat ten úplně nejstarší, který se stal třídním Elektrosaurem. Vedle toho jsme pro ně v rámci úkolu připravili pestré spektrum aktivit – k dispozici měli pracovní list, hrací karty a rovněž si mohli kreslit, jak si představují Elektrosaura.

Pedagogy vyučující na druhých stupních základních škol a středních školách jsme požádali, aby žákům zprostředkovali krátký dotazník. Chtěli jsme si udělat takovou menší sondu, jaké je jejich povědomí o třídění a recyklaci elektrospotřebičů, a zároveň získat konkrétnější představu, jaké množství „Elektrosaurů“ se nachází v českých domácnostech.

Do plnění úkolu se zapojilo 333 škol, od kterých přišlo 422 dokumentací ke splněnímu zadání. Celkem na úkolu pracovalo 7 903 žáků či studentů.



OSVĚTOVÝ ÚKOL: BEZPEČNÝ SVĚT (S) BATERIÍ

Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s. a ECOBAT s.r.o.
Termín: 1. 5. 2023 – 31. 6. 2023

Vyzvali jsme žáky a studenty, aby si udělali malou inventuru a spočítali, kolik mají doma baterií a v jakých spotřebičích je využívají. Výsledky zaznamenávali do pracovního listu, kde také doplňovali správné informace, které se týkaly bezpečného využívání baterií a významu jejich třídění a recyklace. Dále měli pracovat s dostupnými informacemi a připravit prezentaci, letáček nebo plakát, který spolužákům, ale třeba i rodičům a dalším dospělým, připomene, jak správně s bateriemi zacházet a proč je odevzdávat na recyklaci.

Tímto úkolem jsme chtěli žákům a studentům připomenout, že baterie nám ulehčují a zpříjemňují život už více než dvě století a jejich význam roste. Zdaleka nejde jen o tužkové či knoflíkové baterie v běžných elektrospotřebičích, jako jsou například kuchyňské či osobní váhy, ovladače, kapesní baterky, meteostanice nebo kartáčky na zuby. Baterie stále častěji pohánějí nejrůznější dopravní prostředky a n j d e m e je také ve výpočetní a komunikační technice – tedy v noteboocích, tabletech, sportovních hodinkách nebo mobilech.

Do plnění úkolu se zapojilo 209 škol, od kterých přišlo 275 dokumentací ke splněnímu zadání. Celkem se tématu aktivně věnovalo 5 044 žáků či studentů.



OSVĚTOVÝ ÚKOL: MOKŘADY A TAJEMSTVÍ ZTRACENÉ VODY

Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s. a vodárenské společnosti ze skupiny VEOLIA
Termín: 1. 3. 2023 – 30. 4. 2023

Voda je důležitá nejen pro nás lidi, ale i pro krajinu. A právě proto jsme jeden z osvětových úkolů věnovali vodě v přírodě. Žáky a studenty jsme povzbudili, aby objasnili nebo si připomněli tajemství mokřadů, které nejenže umí vodu v krajině udržet, ale zároveň pohlcují nadbytečný oxid uhličitý z ovzduší, chrání nás před záplavami a jsou domovem rozmanitých, často ohrožených druhů hmyzu, vč. vážek, obojživelníků, ptáků, ale i rostlin, jako jsou orchideje nebo masožravky. V zadáních pro jednotlivé věkové kategorie bylo pestré spektrum aktivit, do kterých se školy s dětmi mohly pustit – k dispozici měly karty kvarteta, schéma mokřadů (pro mladší děti omalovánku). Povzbudili jsme je, aby si dohledaly, kde všude se nacházejí v České republice mokřady a zda některý z nich není v okolí jejich školy. Starší žáci a studenti mohli pracovat s dostupnými informacemi a vytvořit k tématu prezentaci nebo video.

Do plnění úkolu se zapojilo 327 škol, od kterých přišlo 421 dokumentací ke splněnímu zadání. Celkem se zapojilo 8 017 žáků či studentů.

Úkol byl součástí projektu Ekoabeceda pro klima podpořeného z Norských fondů, které přispívají k ochraně životního prostředí ČR a pozitivně ovlivňují kvalitu života obyvatel.



OSVĚTOVÝ ÚKOL: PO STOPÁCH PLÝTVÁKA ŠATNÍHO

Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s. a Diakonie Broumov, sociální družstvo
Termín: 1. 9. 2023 – 31. 10. 2023

Naše oblečení, boty a bytový textil představují zátěž pro životní prostředí. Jejich výroba je spojena s velkou spotřebou energie, vody a také s jejím znečištěním. K tomu připočítejme uhlíkovou stopu dopravy těchto výrobků – často z druhého konce planety. Při praní oblečení ze syntetických materiálů se do vody uvolňují mikroplasty. Negativní jsou i dopady jejich likvidace, když už je nepotřebujeme. Neměli bychom však zapomínat ani na etické aspekty oděvní výroby v chudých rozvojových zemích.

Prostřednictvím hravých aktivit se žáci a studenti stali součástí pátrání po stopách Plýtváka šatního, pojmenovávali nesprávné návyky a seznámili se s jednoduchými způsoby, jak si oblečení pořizovat a využívat udržitelným způsobem. Vedle toho, že se žáci a studenti dozvěděli zajímavé informace, mohli si vyzkoušet SWAP, módní přehlídku, vyrobit si nákupní tašku ze starého trička nebo zorganizovat sbírku použitého šatstva. Vítané také bylo, když starší žáci a studenti téma zpracovali do podoby prezentace, videa, podcastu nebo článku, který využili na školním webu či v časopise. Aktivit jsme záměrně navrhli pestré spektrum – ve školách se nemuseli pouštět do všech, záleželo na časových a dalších možnostech. Pro děti v MŠ jsme do úkolu zapojili kočičku a pejska z pohádky Josefa Čapka, kteří dětem připomněli, jak se spravují roztržené kalhoty.



Do plnění úkolu se zapojilo 440 škol, od kterých přišlo 570 dokumentací ke splněnému zadání. Celkem se tématu aktivně věnovalo 11 389 žáků či studentů.



OSVĚTOVÝ ÚKOL: PRÁCE S METODIKOU EKOABECEDA ANEB MALÝ PRŮVODCE SVĚTEM PLASTOVÝCH OBALŮ A VÝUKOVÝMI SCÉNÁŘI

Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s.
Termín: 1. 11. 2023 – 31. 12. 2023

Ke konci roku 2023 jsme místo tradičního osvětového úkolu vyzvali pedagogy, aby ve školách pracovali s novou metodikou a výukovými scénáři EKOABECEDA neb Malý průvodce světem plastových obalů. Naším cílem bylo podpořit zařazení tématu plastových obalů – konkrétně tomu, k čemu jsou dobré, proč bychom s nimi neměli plýtvat a pokud to jen trochu jde, že bychom měli dát přednost opakovaně použitelným nebo dobře recyklovatelným obalům.

V mateřinkách mohli například využít PET lahve k pohybovým aktivitám, hrát si s kartičkami, povídat si příběh o smutné kačence nebo si vybarvit jednoduchou doplňovačku. Na základkách mohli využít tematické TRIMINO, dělat jednoduché pokusy s PET lahví, psát příběhy o osklivých odpadcích, vyrobit si šperky z PET lahve, vyplňovat pracovní listy nebo si vyzkoušet jednoduchý kvíz. Starší školáci a studenti SŠ navíc pracovali se schématem životního cyklu plastových obalů anebo využili karty zaměřené na výhody a nevýhody jednotlivých typů obalů. Žáci a studenti si také mohli vyzkoušet zážitkové učení a zmapovat, jak je to v okolí jejich školy s pohozenými odpadky (tzv. litteringem) a nejlépe je rovnou i uklidit.

Do plnění úkolu se zapojilo 295 škol, od kterých přišlo 390 dokumentací ke splněnému zadání. Celkem aktivity plnilo 8 511 žáků či studentů.



REGIONÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROJEKTY

RECYKLOHRANÍ VE STŘEDOČESKÉM KRAJI 2023 – CELOROČNÍ CÍL

Středočeský kraj

Environmentální vzdělávání organizované Recyklohraním v mateřských, základních a středních školách mělo v roce 2023 podporu také Krajského úřadu Středočeského kraje. Cílem spolupráce je aktivizovat školy ve Středočeském kraji a vést je k systematické spolupráci nad konkrétními environmentálními tématy.



METODICKÁ PODPORA PRO PEDAGOGY

LEKTORSKÉ PŘÍRUČKY A VÝUKOVÉ SCÉNÁŘE EKOABECEDA

EKOABECEDA je metodický a výukový materiál ke snadnému uchopení a oživení environmentální výchovy jako nedílné součásti rámcového vzdělávacího programu pro základní školy. Je vhodnou pomůckou pro pedagogickou činnost i práci ve volnočasových aktivitách. Zabývá se celkovým pohledem na environmentální výchovu v MŠ, na obou stupních ZŠ i na SŠ. Je přímo použitelná ve výchovně-vzdělávacím procesu a většině témat a cílů podle rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání. Zahrnuje konkrétní scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity.

V roce 2023 jsme představili novou metodiku EKOABECEDA aneb Malý průvodce světem plastových obalů a spolu s ní výukové scénáře pro čtyři věkové skupiny žáků základních škol. Všechny materiály vznikly ve spolupráci s iniciativou Replastuj.cz a jsou spolufinancovány firmou ALPLA, spol. s r.o. Prostřednictvím této nové příručky, scénářů a příloh chceme pedagogům a s jejich přispěním pak žákům základních škol poskytnout informace, které jim pomohou zorientovat se v informacích o výrobě, používání při dennodenních činnostech, opakovaném použití, třídění, recyklaci, případně o jiném využití použitých plastových obalů, především PET lahvi a nejrůznějších dalších plastových obalů na potraviny, kosmetiku a čisticí prostředky, jako jsou krabičky a přepravní boxy, sáčky nebo fólie.



TEMATICKÉ WEBINÁŘE PRO PEDAGOGY

V rámci projektů EKOUCITEL pro vzdělávání pedagogů (spolufinancovaného Státním fondem životního prostředí ČR) a EKOABECEDY pro klima (podpořené Norskými fondy) jsme v roce 2023 zorganizovali celkem 13 webinářů pro pedagogy. Těchto webinářů se celkem zúčastnilo 1 209 pedagogů. Zpravidla měly délku 1,5 hodiny. Mezi lektory byli nejčastěji odborníci z praxe nebo z akademické sféry.

Časové a tematické zaměření webinářů jsme se snažili plánovat tak, aby prezentace přednášejících vhodně doplnily aktuální osvětové úkoly nebo zveřejnění nových metodických materiálů (zejm. příručky Ekoabeceda).

EKOABECEDA PRO KLIMA V JIHMORAVSKÉM KRAJI

Od začátku školního roku 2023/2024 se mateřské, základní a střední školy Jihomoravského kraje mohly zapojit do aktivit zaměřených na příčiny, důsledky a potřebu adaptace na klimatickou změnu. Organizoval je pro ně vzdělávací program Recyklohraní aneb Uklidme si svět a díky finanční podpoře Krajského úřadu Jihomoravského kraje mohl školám poskytnout metodické příručky EKOABECEDA pro klima, výukové scénáře pro čtyři věkové kategorie žáků a studentů, připravit tematický úkol a zorganizovat sérii webinářů. Projekt primárně cílil na 456 škol, kterým jsou v Jihomoravském kraji do programu Recyklohraní zapojené, ale možnost účastnit se měly všechny školy v kraji.

jihomoravský kraj



EKOABECEDA V PRAXI ANEB BUĎME K VODĚ ŠETRNÍ V HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE

Žáci pražských základních škol v průběhu několika měsíců pracovali s informacemi a výukovými scénáři na téma úspory vody, účastnili se lektorského programu a na závěr měli navrhnout úsporný projekt ve své škole. Jako ocenění za svoji aktivitu a efektivní řešení problému plýtvání vodou získaly všechny týmy finanční dar na realizaci navrženého řešení v hodnotě 5 000 korun (slavnostní vyhlášení a předání odměny proběhlo až v roce 2024). Projekt měl finanční podporu Magistrátu hlavního města Prahy a společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze skupiny VEOLIA.



ŘÍJNOVÉ VÝJEZDNÍ SETKÁNÍ PEDAGOGŮ

V prvním říjnovém týdnu, od 5. do 6. 10. 2023, pořádal realizační tým Recyklohraní pro pedagogy EVVO dvoudenní výjezdní vzdělávání v penzionu U Svatého Jana v Hradci Králové. Tématem setkání byla udržitelná móda a předcházení vzniku odpadu z textilu. Tomu odpovídala i čtvrtěční skladba lektorů na přednáškách a workshopech. Nezávislý konzultant Stepan Vashkevich přednášel na téma výroba textilu – sociální, ekologické i ekonomické aspekty, Lucie Poubová a Kristýna Holubová ze SWAP PRAGUE o udržitelné módě a Pavel Hendrichovský z Diakonie Broumov spolu Tomášem Tykvou z Asociace recyklátorů textilu o sběru a využití použitého textilu. Večer program zpestřil taneční workshop biodanza s lektorkou Milou Bohunickou.

V pátek jsme setkání uzavřeli tematickými exkurzemi zaměřenými na zpracování textilního odpadu v továrně UO TEX Ústí nad Orlicí a návštěvou re-use centra a sběrného dvora Tepvos Ústí nad Orlicí.

Konference byla součástí projektu EKOUCITEL pro vzdělávání pedagogů spolufinancovaného Státním fondem životního prostředí. Za podporu děkujeme i našim dlouholetým podporovatelům společností ECOBAT a ELEKTROWIN.



LEKTORSKÉ PROGRAMY

VÝJEZDNÍ PROGRAM RECYKLACE HROU

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.

Finanční podpora: KÚ Královéhradeckého kraje, Magistrát Hl. města Prahy, KÚ Středočeského kraje, KÚ Moravskoslezského kraje, KÚ Jihomoravského kraje, ECOBAT

Navštívené kraje: Královéhradecký kraj, Hl. město Praha, Středočeský kraj, Moravskoslezský kraj, Jihomoravský kraj

Počet navštívených škol: 45

Při programu Recyklace hrou lektoři 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 znečištění prostředí. Recyklace hrou má podobu 45minutového workshopu, který je přizpůsoben věku účastníků. Je vhodný pro ZŠ a odpovídající ročníky víceletých gymnázií.



PROGRAM KLIMA – A CO NA TO JÁ?

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.

Finanční podpora: KÚ Moravskoslezského kraje

Navštívené kraje: Moravskoslezský kraj

Počet navštívených škol: 3

Cílem programu je prohloubit v žácích a studentech zájem o téma klimatické změny, zviditelnit současné dopady, seznámit je s nejvýznamnějšími faktory lidské činnosti, které přispívají ke klimatické změně, jako je doprava, stravování a energetika. Program je určen pro žáky 8. a 9. ročníků ZŠ a I. – II. ročníky SŠ a SOU a věnuje se při něm také možným řešením situace jak na osobní, tak na kolektivní úrovni. Trvá 4 vyučovací hodiny a je vhodný pro 30–45 žáků a studentů.

VÝJEZDNÍ PROGRAM RECYKLACE OČIMA MLADÝCH VĚDCŮ

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.

Finanční podpora: SFŽP, KÚ Královéhradeckého kraje, KÚ Středočeského kraje

Navštívené kraje: celá ČR, Královéhradecký kraj, Středočeský kraj

Počet navštívených škol: 39

Program představuje zákonitosti přírody a vliv člověka na ni. Učí žáky, aby si uvědomili možné následky svého chování a vědomě za ně přijali zodpovědnost. Projekt je koncipován na celý vyučovací den. Může být realizován například v projektových dnech nebo ve školách v přírodě. Je veden badatelskou formou. Program je vhodný pro žáky 2. stupně ZŠ a pro 1. ročníky SŠ a SOU. Školy si mohou vybírat ze 4 základních témat: Recyklace a voda, Recyklace a půda, Recyklace a ovzduší, Recyklace elektrosportřebičů.

PROGRAM POTRAVINY ŠETŘÍ – NEPLÝTVEJ!

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.

Finanční podpora: SFŽP, KÚ Královéhradeckého kraje, KÚ Jihomoravského kraje, ECOBAT

Navštívené kraje: celá ČR, Královéhradecký kraj, Jihomoravský kraj

Počet navštívených škol: 10

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. Lektoři 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 druhého stupně. V jednom lektorském dni mohou v jedné škole proběhnout 2–4 moduly programu.

VÝJEZDNÍ PROGRAM RECYKLOHRÁTKY SE ZVÍŘÁTKY

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.

Finanční podpora: Hl. město Praha, KÚ Středočeského kraje

Navštívené kraje: Praha, Středočeský kraj

Počet navštívených škol: 3

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 lektoři převlečení za postavy žabáka a ježka. Na představení navazuje společná práce při plnění jednoduchých úkolů. Na závěr lektoři ještě vše znovu připomenou a zopakují nejdůležitější informace. Cílem lekce je ukázat dětem nesprávné, a naopak potřebné způsoby nakládání s vysloužilými spotřebiči a bateriemi.

DLOUHODOBÉ PROJEKTY PODPOŘENÉ Z DOTACÍ



EKOABECEDA PRO KLIMA

Projekt EKOABECEDA pro klima probíhal od září 2021 do června 2023 a byl podpořen z Norských fondů, které tak finančně přispívají k ochraně životního prostředí České republiky a pozitivně ovlivňují kvalitu života obyvatel. Cílí na pedagogy a žáky mateřských a základních škol a dále na pedagogy a studenty středních škol. V roce 2023 jsme v rámci tohoto projektu pokračovali v popularizaci metodické příručky pro učitele EKOABECEDA pro klima a výukových scénářů pro MŠ, ZŠ a SŠ, tematických úkolů pro žáky, v organizaci webinářů a ve spolupráci s Radiem Junior na tematických pořadech věnovaných změnám klimatu.



Společně pro zelenou Evropu



MYSLÍME JINAK! NEPLÝTVÁME A OMEZUJEME TVORBU ODPADŮ

Projekt Myslíme jinak! Neplýtváme a omezujeme tvorbu odpadů je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. Probíhá od října 2021 do listopadu 2024. Recyklohraní se v projektu zaměřuje na výuku a osvětu žáků a studentů k udržitelné spotřebě, prevenci vzniku odpadů a přechodu na oběhové hospodářství. Projekt vyváženým způsobem kombinuje aktivity pro realizaci v učebnách a venku v kontaktu s přírodou. Školám přináší celoroční hru, atraktivní úkoly a tematické exkurze. Pedagogům pak metodickou podporu, prostor pro sdílení znalostí a zkušeností a široké spektrum výukových materiálů, včetně materiálů zpracovaných v digitální podobě.

EKOUCITEL PRO VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

Projekt EKOUCITEL pro vzdělávání pedagogů je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. Probíhá od ledna 2022 do prosince 2024. Jeho cílem je podpořit systematické vzdělávání pedagogů mateřských, základních a středních škol v tématech udržitelná spotřeba, předcházení vzniku odpadů a oběhové hospodářství. V roce 2023 byly klíčovými aktivitami projektu semináře, webináře, výjezdní konference. Pokračovali jsme také spoluprací s Pedagogickou fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, abychom s environmentálními tématy oslovili už studenty – tedy budoucí učitele.

Ministerstvo životního prostředí



Tento projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí. www.mzp.cz www.stfpz.cz



DOTACE A PODPORA V ROCE 2023

Název donátora	Logo	Podpořený projekt/aktivita	Finanční vyjádření podpory	Podíl na nákladech projektu/aktivity
Norské fondy	 STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY Společně pro zelenou Evropu	Ekoabeceda pro klima	413 926 Kč	75 %
SFŽP Výzva 1/2021 6.1.A	 STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Myslíme jinak! Neplýtváme a omezujeme tvorbu odpadů Recyklohraní – koordinace a rozvoj	1 105 341 Kč	70 %
SFŽP Výzva 1/2021 6.1.B	 STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY	Ekoučitel – metodická podpora, semináře pro pedagogy	434 624 Kč	70 %
KH kraj	 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Recyklohraní v Královéhradeckém kraji 2022 – lektorské programy ZŠ a MŠ	79 700 Kč	51 %
MHMP	 PRAHA PRAHA PRAHA	Recyklohraní v Praze 2022 – 23 – lektorské programy ZŠ a MŠ	50 000 Kč	60 %
Středočeský kraj	 Středočeský kraj	Recyklohraní lektorské programy pro školy ve Středočeském kraji 2022 23 ZŠ a MŠ	74 625 Kč	49 %
MHMP	 PRAHA PRAHA PRAHA	Recyklohraní v Praze – EKOABECEDA v praxi – šetrná spotřeba vody	40 000 Kč	56 %
Středočeský kraj	 Středočeský kraj	Celoroční cíl – školy ve Středočeském kraji	51 386 Kč	78 %
JM kraj	 jihomoravský kraj	Ekoabeceda pro klima – dotisk, distribuce, podpora zapojení SŠ	65 550 Kč	73 %
Hodonín – ASEKOL	 MĚSTO HODONÍN asekol ZE STARÉHO NOVĚ!	Recyklace hrou v Hodoníně – 4 školy	25 000 Kč	62 %
MS kraj – ASEKOL	 Moravskoslezský kraj asekol ZE STARÉHO NOVĚ!	Recyklace hrou v MS kraji – 5 škol	30 000 Kč	62 %

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	2 788		2 788
A. III	Osobní náklady	4	1 619		1 619
A. V	Ostatní náklady	6	61		61
	Náklady celkem Součet A. I. až A. VIII.	10	4 468		4 468
B. I	Provozní dotace	12	2 794		2 794
B. III	Tržby za vlastní výkony a zboží	14	1 330		1 330
	Výnosy celkem Součet B. I. až B. V.	17	4 124		4 124
C	Výsledek hospodaření před zdaněním ř. 17- (ř. 10- ř.9)	18	-344		-344
D	Výsledek hospodaření po zdanění ř. 18- ř. 9	19	-344		-344

ke dni 31. 5. 2024 (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	2	354	354
A. II	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	3	160	160
A. IV	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	5	-514	-514
B	Krátkodobý majetek celkem Součet B. I. až B. IV.	6	1 413	2 371
B. I	Zásoby celkem	7	4	
B. II	Pohledávky celkem	8	1 157	2 144
B. III	Krátkodobý finanční majetek celkem	9	243	219
B. IV	Jiná aktiva celkem	10	9	8
	Aktiva celkem Součet A. až B.	11	1 413	2 371

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.	12	375	31
A. II	Výsledek hospodaření celkem	14	375	31
B	Cizí zdroje celkem Součet B. I. až B. IV.	15	1 038	2 340
B. III	Krátkodobé závazky celkem	18	506	2 340
B. IV	Jiná pasiva celkem	19	532	
	Pasiva celkem Součet A. až B.	20	1 413	2 371

ke dni 31. 5. 2024 (v celých tisících Kč)

PŘÍLOHA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE SPOLEČNOSTI RECYKLOHRANÍ, O.P.S. ZA ROK 2023

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 87 701
Datum vzniku: 23. 12. 2010

Den vzniku funkce: 17. dubna 2017
Den vzniku členství: 17. dubna 2017

Členové:
Ing. TAŘÁNA MODLOVÁ, dat. nar. 10. ledna 1980
Kojetická 611, 250 65 Bašť
Den vzniku členství: 26. února 2016

Ing. JARMILA ŠŤASTNÁ, dat. nar. 29. prosince 1955
Václavkova 364/22, Dejvice, 160 00 Praha 6
Den vzniku členství: 2. prosince 2020

Dozorčí rada:
Předseda:
ROMAN TVRZŇNÍK, dat. nar. 5. prosince 1962
Nadějovská 522, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9
Den vzniku funkce: 3. října 2018
Den vzniku členství: 26. února 2016

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

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 environmentální výchovy v mateřských, základních a středních školách
- popularizace zpětného odběru odpadů z obalů, elektrozařízení a přenosných baterií a akumulátorů
- osvětlová 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 společností, 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.

Správní rada:

Předseda:
RNDr. PETR KRATOCHVÍL, dat. nar. 30. 1. 1960
bydliště Kladno, Divadelní 1600, PSČ 272 01

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 vychází 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.

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 účtové 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 Přepočtení cizích měn na českou měnu

Při přepočtu cizích měn na českou měnu používá společnost aktuální dení kurzy vyhlášené ČNB.

2.4 Účtování výnosů a nákladů

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

3. DOPLŇUJÍCÍ 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	Úbytky
	Běžné období	Minulé období	Běžné období	Minulé období	Běžné období	Minulé období		
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	Úbytky
	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 m. 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.
Mzdové náklady: 1 293 tis. Kč Ostatní sociální náklady: 326 tis. Kč

3.3 Výsledek hospodaření v členění na hlavní a hospodářskou činnost

	Hlavní	Hospodářská
Náklady celkem	4 468 tis. Kč	0
Výnosy celkem	4 124 tis. Kč	0
Výsledek hospodaření před zdaněním	-344 tis. Kč	0

3.4. Pohledávky a závazky

3.4.1. Pohledávky dle lhůty splatnosti

Počet dnů	Sledované období		Předchozí období	
	Z obch. styku	Ostatní	Z obch. styku	Ostatní
0 – 6 měs.	156	1 988	274	883
6 – 12 měs.	0	0	0	0
Více než 12 měs.	0	0	0	0

3.4.2. Závazky dle lhůty splatnosti

Počet dnů	Sledované období		Minulé období	
	Z obch. styku	Ostatní	Z obch. styku	Ostatní
0 – 6 měs.	1 766	574	125	381
6 – 12 měs.	0	0	0	0
Více než 12 měs.	0	0	0	0

3.5 Události, které nastaly po datu účetní závěrky

Žádné události, které by ovlivnily účetní závěrku roku 2023, po datu účetní závěrky nenastaly.

3.6 Informace o transakcích se spřízněnými osobami

V roce 2022 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky ani jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly společnosti.

3.7 Předpoklad nepřetržitého trvání společnosti

Účetní závěrka k 31. prosinci 2023 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

Sestaveno dne: 25. dubna 2024

Sestavil: Ing. Radko Posekaný

Podpis statutárního zástupce

RECYKLOHRANÍ, O.P.S.

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