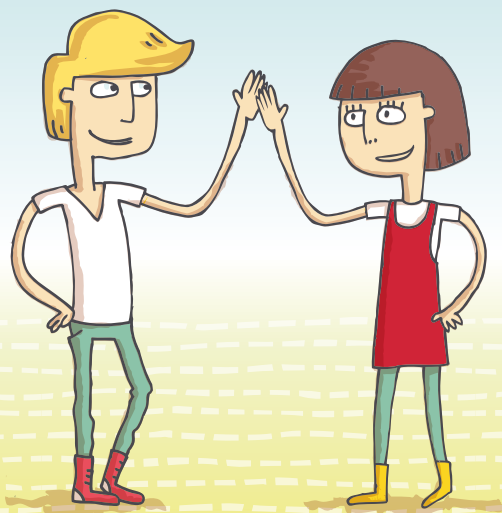


VÝROČNÍ ZPRÁVA 2020

ROK 2020: FAKTA A ČÍSLA



Posláním programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět je podporovat environmentální vzdělávání v mateřských, základních a středních školách. A právě epidemie koronaviru, která v roce 2020 zasáhla celou společnost, školství nevyjímaje, měla citelný dopad na to, jak jsme byli schopni naše poslání naplňovat. Vždyť prezenční výuka probíhala ve školách jen 38 % z celkového počtu vyučovacích dní. Částečná či úplná online distanční výuka se odehrávala během 124 dní. Po počátečním překvapení následovala hektická práce při přeorganizování původních plánů a aktivit a také jejich významná redukce. Proto veškeré novinky v programu a výsledky, kterých jsme v Recyklohraní v roce 2020 dosáhli, pro nás mají cenu zlata a děkujeme všem, kteří s námi spolupracují a podporují nás.

3 792

škol bylo v programu Recyklohraní registrováno k 31. 12. 2020.

122,4

tun malých vysloužilých elektrozařízení bylo díky zapojeným školám předáno na recyklaci.

87,3

tun použitých baterií bylo díky zapojeným školám odevzdáno na recyklaci.

38 %

školních dní z celkového počtu byla ve školách prezenční výuka. Částečná či úplná online distanční výuka probíhala 124 dní.

10

výjezdních lektorských programů uspořádalo Recyklohraní ve školách. Zrušeno či přesunuto jich však muselo být 60.

1 780

žáků a studentů bylo proškoleno při programu Recyklace hrou. Plánované programy Recyklace očima mladých vědců a Recyklohrátky se zvířátky musely být přesunuty.

4

osvětové úkoly vyhlášené Recyklohraním se věnovaly tématům třídění a recyklace elektra, mobilů a baterií a nově také šetrné spotřebě vody.

1 133

vypracovaných úkolů přišlo ze škol. Novinkou je, že mnohé školy již osvětová zadání Recyklohraní s žáky a studenty řešily online.

2

klíčoví partneři projektu, kolektivní systémy ECOBAT a Elektrowin, s Recyklohraním zůstali i v turbulentním roce 2020.

1

novým tématem, které Recyklohraní zařadilo do svého dlouhodobého záběru, je šetrná spotřeba vody. Stalo se tak ve spolupráci se společností Veolia.

100%

si v Recyklohraní vážíme všech pedagogů, kteří ani v covidové době a při omezení výuky nezapomínali na ekologické vzdělávání. Děkujeme!



ROK 2020 POHLEDEM ŘEDITELKY RECYKLOHRANÍ

Situace, které nastávaly v roce 2020 v celé společnosti, se přirozeně dotýkaly i Recyklohraní. Tak jako ostatní lidé a jiné organizace jsme i my prožívali překvapení, nejistotu a strachy. Ve stejném období byly uzavřeny školy a jeden z klíčových partnerů se rozhodl z ekonomických důvodů ukončit spolupráci a podporu programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět. Prakticky nevyhnutné bylo ukončit katalog odměn jako bonusový program pro spolupracující školy.

Díky této výjimečné situaci jsme však také mohli zažívat velkou podporu pedagogů ze škol. Náročná a zároveň konstruktivní a plodná byla jednání s dalšími i novými partnery. Těší mě, že díky partnerství se společností Solutions and Services a.s. ze skupiny Veolia jsme mohli zařadit do tematických okruhů i oblast šetrné spotřeby vody.

Osobně jsem vděčná za tento dynamický rok, za partnery a kolegy, o které se mohu opřít. Máme společnou vizi, baví nás tvořit a uvádět nové do života. Mám velký obdiv k pedagogům, kteří se museli vyrovnat se zcela jiným způsobem komunikace s dětmi v rámci distanční výuky, s organizačními změnami, které často „ze dne na den“ ovlivňovaly jejich práci. I v této náročné době se učitelé a učitelky věnovali ekologické výchově, a za to jim patří velký dík.



ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY SPRÁVNÍ RADY

Vím, že rok 2020 nebyl pro Recyklohraní vůbec jednoduchý. Proto si moc vážím toho, že realizační tým dokázal tohle náročné období zvládnout. Ač v omezeném rozsahu, podařilo se udržet sběrové i osvětové aktivity, které společně pomáháme ve školách rozvíjet už třináctým rokem. V komplikovaném roce se zároveň dařilo nacházet nové příležitosti – konkrétně se povedlo tematický záběr Recyklohraní rozšířit o velmi důležité téma, kterým je šetrná spotřeba vody. Spokojený jsem i s tím, jak se komunikace se školami a pedagogy pozvolna překlápěla do online podoby, aby bylo možné osvětové úkoly s žáky a studenty realizovat i v době distančního vzdělávání.

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.



ASEKOL a. s. (do 6/2020), kolektivní systém pro 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 spolupracuje s vodárenskými společnostmi skupiny Veolia.



TÉMATA A AKTIVITY RECYKLOHRANÍ

Naším cílem je povzbuzovat mladé lidi, 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 kampaně pro žáky a studenty. Pedagogům poskytujeme metodickou podporu a prostor pro sdílení a spolupráci.

NAŠE TÉMATA



Třídění a recyklace elektrospotřebičů, baterií a tonerů

Proč je důležité třídít? Jak tím chráníme přírodu? Kde jsou sběrná místa? Jak probíhá recyklace elektrospotřebičů, baterií a tonerů a co nového díky ní vzniká?



Předcházení vzniku odpadu a cirkulární ekonomika

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?



Šetrná spotřeba vody

Mají lidé v různých částech Země dostatek vody? Proč musíme vodou šetřit a jak? Je opravdu tak těžké chránit vodní zdroje? Co vše se musí stát, než si z kohoutku natočíme vodu?

OSVĚTOVÉ AKTIVITY



Osvětové úkoly

Každý školní rok připravujeme pro školy minimálně 4 osvětové úkoly. Žáci a studenti se při jejich plnění něco nového naučí, rozvíjejí svou tvořivost, využívají a upevňují znalosti, dovednosti a kompetence v rámci různých předmětů a posilují týmového ducha.



Lektorské programy

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.



Metodické materiály EKOABECEDA

Pro pedagogy připravujeme metodické a výukové materiály s názvem EKOABECEDA ke snadnému uchopení a oživení environmentální výchovy v MŠ, ZŠ i na SŠ. Jedná se o konkrétní scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity.



Podpora sdílení mezi pedagogy

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.

OD TEORIE K PRAXI ANEB TŘÍDTE A SBÍREJTE S NÁMI



Sběrné nádoby a svoz

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, tonerů do tiskáren a mobilních telefonů. Ve spolupráci s našimi partnery jim poskytujeme sběrné nádoby, odvoz a recyklaci vytríděného odpadu.



Sběrové kampaně a soutěže

Minimálně 2x ročně, zpravidla na podzim a na jaře, organizujeme kampaně zaměřené na sběr drobných elektrospotřebičů a baterií. Školy, které jich vyberou největší množství, jsou za svou aktivitu odměněny. Obvykle 1x ročně se uskutečňuje kampaň se soutěží zaměřená na sběr vysloužilých mobilních telefonů.

SBĚROVÉ KAMPAŇE

PODZIMNÍ SBĚROVÁ KAMPAŇ SE SOUTĚŽÍ



Během podzimní sběrové kampaně odevzdaly školy 97,6 tun elektrů a 60,2 tuny baterií a akumulátorů. Spolu s Recyklohraním byly vyhlášovatelé společnosti Asekol a Elektrowin pro elektrozařízení a ECOBAT pro baterie a akumulátory. Do sběru elektrů se zapojilo 811 škol a do sběru baterií 912 škol. Pokud bychom výsledky srovnávali s předchozími ročníky, v množství odevzdaných baterií a drobného elektrů šlo o rekordní výsledky. Ve sběru baterií byla nejúspěšnější Základní škola a mateřská škola Útvina v Karlovarském kraji, kde se podařilo vybrat 23,18 kg na žáka. Ve sběru drobného elektrů dosáhli nejlepšího výsledku žáci ze Základní školy a Mateřské školy Chotusice ve Středočeském kraji – odevzdali v průměru 86,67 kg elektrů v přepočtu na žáka.

VĚNUJ MOBIL A POJEĎ DO ZOO

Desátého ročníku sběrové kampaně Věnuj mobil a pojed' do ZOO se zúčastnilo 172 škol, které dohromady na recyklaci předaly 11 067 mobilních telefonů. Nejúspěšnější byla Základní škola, Dačice, v Jihočeském kraji, kde vybrali 14 mobilů v přepočtu na žáka. Vyhlášovatelem kampaně byla společnost Asekol. Jak název kampaně napovídá, odměnou za sběr mobilů pro 3 nejlepší školy v celkovém pořadí bez ohledu na počet žáků a 1 nejlepší školu s počtem žáků nad 300 byl výlet do ZOO Jihlava a také návštěva moderní recyklační linky drobných elektrospotřebičů společnosti Enviropol v Jihlavě. Kritériem byl přepočet odevzdaných mobilů na žáka školy.



OSVĚTOVÉ ÚKOLY

OSVĚTOVÝ ÚKOL: DLOUHÝ, ŠIROKÝ A BYSTROZRÁKÝ



Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s., ve spolupráci s neziskovou společností ASEKOL a.s.

Termín: 19. 11. 2019 – 31. 1. 2020

Hlavní roli v zadání prvního osvětového úkolu měl červený kontejner na sběr vysloužilých elektrospotřebičů a baterií. Na pomoc jsme si pozvali známé pohádkové postavy Dlouhého, Širokého a Bystrozrakého. Úkol jsme spojili s plněním badatelských listů, kde vedle tématu třídění a recyklace děti zapojily i matematiku. Spolu s panem Dlouhým měli žáci a studenti měřit, jak daleko to mají k nejbližšímu červenému kontejneru. S panem Širokým určovat objem nádoby a s panem Bystrozrakým popsat, co patří či nepatří do sběrné nádoby.

Pedagogy ve školách jsme také vyzvali, aby s dětmi secvičili pohádku s recyklační tematikou, kde inspirací jim mohly být scénáře k metodické příručce EKOABECEDA aneb Umíme žít bez odpadů? Do plnění úkolu se zapojilo 488 škol, od kterých přišlo 620 vypracovaných zadání.

OSVĚTOVÝ ÚKOL: RECYKLAČNÍ ZLEPŠOVÁKY

Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s., ve spolupráci s neziskovou společností ECOBAT s.r.o.

Termín: 1. 2. 2020 – 10. 4. 2020

Druhý osvětový úkol měl název Recyklační zlepšováky. Žáky a studenty jsme vyzvali, aby se pustili do vymýšlení a navrhli zlepšováky, které podpoří třídění a recyklaci baterií a také rozumnou spotřebu baterií. A protože víme, že do plnění úkolů zapojují se děti od mateřinek přes školáky až po středoškoláky, dali jsme jim na výběr ze 3 různých projektových oblastí – mohli se zaměřit na zlepšováky v propagaci, nebo se pustit se do bádání a počítání a navrhnout, jak baterie úsporně využívat a tím snižovat jejich spotřebu. Třetí možností bylo vytvořit s žáky či studenty prezentaci o vynálezech, které se nějak dotýkají baterií anebo současných trendů včetně e-mobility a využívání lithiových baterií.

Zapojilo se 193 škol, od kterých přišlo 240 vypracovaných úkolů. To je velmi dobrý výsledek, zejména pokud přihlédneme k tomu, že v čase, kdy školy zpravidla s plněním úkolu finišují, vypukla koronavirová epidemie, což školám velmi ztížilo dokončení úkolu.



OSVĚTOVÝ ÚKOL: VELKÉ PÁTRÁNÍ ANEB NA STOPĚ VODY VE VAŠÍ SKLENICI

Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s., ve spolupráci s vodárenskými společnostmi ze skupiny Veolia

Termín: 15. 9. 2020 – 30. 11. 2020

Novým tématem Recyklohraní se stala šetrná spotřeba vody a spolu s tím jsme vyhlásili osvětový úkol Velké pátrání aneb na stopě vody ve vaší sklenici. Děti při něm vytvářely vodárenské schéma, včetně toho, že se snažily do něj zakomponovat reálná místa z jejich regionu. Výsledkem měla být názorná pomůcka využitelná ve vyučování, která mohla být zachycena na papíře nebo ve formě prostorového modelu. Do aktivity škol již výrazně zasáhla plošná protiepidemická opatření a uzavření škol s přechodem na distanční výuku.

Ze škol nám přišlo 144 prací. Odborná porota z nich v každé věkové kategorii (MŠ, první a druhý stupeň ZŠ a SŠ) vybrala 5 nejzdařilejších prací. Školní kolektivy, které je vytvořily, obdržely od společnosti Veolia v podobě knížek, her a dalších tematických materiálů.



OSVĚTOVÝ ÚKOL: LOVCI A SBĚRAČI ANEB MAMUTÍ DOPAD MOBILNÍCH TELEFONŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vyhlašovatelé: Recyklohraní, o.p.s., ve spolupráci s neziskovou společností Remobil s.r.o.

Termín: 1. 12. 2020 – 31. 3. 2021

V posledním úkolu vyhlášeném v roce 2020 jsme vyzvali žáky a studenty, aby popustili uzdu své fantazie a nahlédli s námi na problematiku výroby, využívání, šetrné spotřeby a recyklace mobilních telefonů trochu jinak. Ve školách si měli vytvořit nádobu na sběr mobilních telefonů a pak dle našich instrukcí přepočítat, jaké množství materiálů, tedy i nerostných surovin, muselo být zpracováno při jejich výrobě. A také kolik energie k tomu bylo potřeba vynaložit. Seznámili se mimo jiné s pojmy jako je materiálová stopa nebo ekologický batoh.

Prostřednictvím úkolu jsme chtěli mimo jiné připomenout, že je třeba, aby se o své věci včetně mobilů dobře starali, aby jim déle vydržely, a nezatěžovali přírodu tím, že si každý rok budou například pořizovat nový telefon. Ze škol nám přišlo 135 vypracovaných zadání.



LEKTORSKÉ PROGRAMY

I v roce 2020 si školy u Recyklohraní mohly objednat oblíbené výjezdní lektorské programy. Do termínů výrazně zasáhla opatření související s epidemií COVID 19. Některé programy již ve školách naplánované musely být zrušeny nebo přesunuty. Oblíbené programy Recyklace očima mladých vědců a Recyklohrátky se zvířátky se neuskutečnily vůbec.

VÝJEZDNÍ PROGRAM RECYKLACE HROU

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.

Finanční podpora: Hlavní město Praha, KÚ Jihomoravského kraje, KÚ Středočeského kraje, KÚ Královéhradeckého kraje

Navštívené kraje: Hlavní město Praha, Jihomoravský kraj

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 základní školy a odpovídající ročníky víceletých gymnázií.



10 navštívených škol z původně plánovaných 60



1 780 počet proškolených žáků



METODICKÁ PODPORA PRO PEDAGOGY

EKOUCÍTEL ROKU 2019/2020

Organizátor: Recyklohraní, o.p.s.

Ekoučitel roku je oceněním pro pedagogy, kteří se intenzivně věnují ekologii a umí nadchnout své žáky a studenty k ochraně a zodpovědnému přístupu k životnímu prostředí. Vedle samotného ocenění projekt prohlubuje interakci s pedagogy a vede ke sdílení dobré praxe z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvořivé a zábavné vzdělávání na různých stupních škol.



Za svou celoroční činnost obdrželo certifikát Ekoučitel roku 2019/2020 celkem 16 pedagogů z celé České republiky. Z přihlášených kandidátů odborná porota vybrala ty, kteří nejlépe splnili kritéria při práci s žáky a studenty při realizaci environmentálních projektů a plnění osvětových úkolů. Velkým plusem bylo, když pedagogové sdíleli zkušenosti a příklady ze své praxe s ostatními kolegy učiteli, a to zejména v oblasti třídění a recyklace elektrospotřebičů a baterií a dále při předcházení vzniku odpadů.

Vzhledem k protiepidemickým omezením nemohlo proběhnout tradiční slavnostní předání certifikátů oceněným pedagogům.







EKOABECEDA

EKOABECEDA je metodický a výukový materiál ke snadnému uchopení a oživení environmentální výchovy jako nedílné součásti rámcového vzdělávacího programu na různých stupních škol. Je vhodnou pomůckou pro činnost pedagogickou 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 2020 jsme zahájili přípravu nového dílu s názvem EKOABECEDA aneb Budme k vodě šetrní, při kterém, jako již tradičně, spolupracujeme s metodickými z praxe. Na vzniku jsme spolupracovali s vodárenskými společnostmi ze skupiny Veolia a Fakultou stavební ČVUT v Praze. Nový díl bude představen v první polovině roku 2021.



DOTACE A PODPORA V ROCE 2020

Název donátora	Logo	Podpořený projekt/ aktivita	Finanční vyjádření podpory	Podíl na nákladech projektu/aktivity
Královéhradecký kraj*		Výjezdní programy Recyklace očima mladého vědce, Recyklace hrou (ZŠ) a Hrátky s Asíkem a Batem (MŠ)	68 000 Kč	52 %
Středočeský kraj*		Výjezdní programy Recyklace hrou (ZŠ), Recyklace očima mladého vědce (ZŠ) a Hrátky s Asíkem a Batem (MŠ)	112 625 Kč	49 %
Hl. město Praha*		Výjezdní programy Recyklace očima mladého vědce (ZŠ)	80 000 Kč	75 %
Hl. město Praha**		Výjezdní programy Recyklace hrou (ZŠ) a Hrátky s Asíkem a Batem (MŠ)	80 000 Kč	66 %
Hl. město Praha**		EKOABECEDA PVO a semináře pro pedagogy	200 000 Kč	87 %
Jihomoravský kraj a Ecobat**		Podpora osvětových a sběrových aktivit v kraji (Výjezdní program Recyklace hrou ZŠ)	57 000 Kč	100 %

* Vzhledem k zavedení distanční výuky byla realizace odsunuta zcela na rok 2021

** Vzhledem k zavedení distanční výuky byla realizace aktivit v roce 2020 jen částečná a většina musela být odsunuta na rok 2021

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT VE ZKRÁCENÉM ROZSAHU

Označení	Text	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	4 220		4 220
A. III.	Osobní náklady	4	734		734
A. IV.	Daně a poplatky	5	3		3
A. V.	Ostatní náklady	6	65		65
	Náklady celkem Součet A. I. až A. VIII.	10	5 022		5 022
B. I.	Provozní dotace	12	121		121
B. III.	Tržby za vlastní výkony a zboží	14	4 881		4 881
B. IV.	Ostatní výnosy	15	11		11
	Výnosy celkem Součet B. I. až B. V.	17	5 013		5 013
C	Výsledek hospodaření před zdaněním ř. 17 - (ř. 10 - ř. 9)	18	-9		-9
D	Výsledek hospodaření po zdanění ř. 18 - ř. 9	19	-9		-9

ke dni 11. 03. 2021 (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	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	5	-514	-514
B	Krátkodobý majetek celkem Součet B. I. až B. IV.	6	1 021	1 496
B. I	Zásoby celkem	7	24	45
B. II	Pohledávky celkem	8	658	825
B. III	Krátkodobý finanční majetek celkem	9	325	611
B. IV	Jiná aktiva celkem	10	14	15
	Aktiva celkem Součet A. až B.	11	1 021	1 496

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	549	539
A. II	Výsledek hospodaření celkem	14	549	539
B	Cizí zdroje celkem Součet B. I. až B. IV.	15	472	957
B. III	Krátkodobé závazky celkem	18	472	386
B. IV	Jiná pasiva celkem	19	0	571
	Pasiva celkem Součet A. až B.	20	1 021	1 496

ke dni 11. 03. 2021 (v celých tisících Kč)

PŘÍLOHA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE SPOLEČNOSTI RECYKLOHRANÍ, O.P.S., ZA ROK 2020

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

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,
- 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.

Správní rada:

Předseda:

RNDr. PETR KRATOCHVÍL, dat. nar. 30. 1. 1960
bydliště Kladno, Divadelní 1600, PSČ 272 01
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 ŠTASTNÁ, dat. nar. 29. prosince 1955
Václavkova 364/22, Dejvice, 160 00 Praha 6
Den vzniku členství: 2. prosince 2020

Zakladatel:

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

Dozorčí rada:

Předseda:

ROMAN TVRZNÍK, 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:

VLADISLAV SCHINDLER, dat. nar. 7. března 1964
V Zátíší 344, 273 51 Braškov
Den vzniku členství: 17. dubna 2017

JAN PROKOP, dat. nar. 25. května 1971
B. Němcové 214, 277 46 Veltrusy
Den vzniku členství: 1. května 2016

Ředitel:

HANA ANSORGOVÁ, nar. 16.6.1970
Přecechtělova 2495/26, Stodůlky, 155 05 Praha 5
Den vzniku funkce: 1. dubna 2015

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.

Systém odpisování dlouhodobého hmotného majetku

Drobný hmotný majetek do 40 000 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 60 000 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 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 období	Minulé období	Běžné období	Minulé období	Běžné období	Minulé období		
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 582 tis. Kč

Ostatní sociální náklady 152 tis. Kč

3.3 Výsledek hospodaření v členění na hlavní a hospodářskou činnost

	Hlavní	Hospodářská
Náklady celkem	5 021 tis. Kč	0
Výnosy celkem	5 012 tis. Kč	0
Výsledek hospodaření před zdaněním	-9 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.	800	25	586	72
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.	61	326	341	211
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 2020, po datu účetní závěrky nenastaly.

3.6 Informace o transakcích se spřízněnými osobami

V roce 2020 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 2020 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

Sestaveno dne: 8. března 2021

Sestavil: Ing. Radko Posekaný

Podpis statutárního zástupce



RECYKLOHRANÍ, O.P.S.

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