**Cena Olomouckého kraje za přínos v oblasti životního prostředí 2022**

**Doručené nominace**

1. **Cena za významný počin v ochraně životního prostředí**

**Podkategorie 1.1. Fyzická osoba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Návrh** | **Důvod (další podrobnosti a odkazy jsou uvedeny v návrhu)** |
| 1 | Jiří Skarubský | Za celoživotní přínos. Angažuje v Českém zahrádkářském svazu, byl zakládajícím členem ZO v obci v roce 1964 a je stále aktivním členem, je členem územního sdružení, kde léta pracoval na pozici tajemníka a také se podílel na vzniku Krajské koordinační rady ČZS. Ve své práci vždy prosazoval ekologický přístup k pěstitelství, ochranu vody, krajiny, zásady ekologické ochrany stromů a keřů.Přínos jeho práce je viditelný jak v obecní organizaci – zajištění a údržba obecní zeleně, podpora výsadby nových stromů v rámci obce, vzdělávání dětí ve vztahu k přírodě, tak v oblasti územního sdružení – podpora organizací ČZS v celém kraji, podpora ochrany přírody, krajiny, zachování remízků a mezí, ochrana toků a malých vodních ploch, snaha o jejich zachování, případně obnovu. Přínos jeho celoživotního snažení je tak nejen pro stávající obyvatelstvo, ale také pro budoucí generace. |

**Podkategorie 1.2. Právnická osoba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Návrh** | **Důvod (další podrobnosti a odkazy jsou uvedeny v návrhu)** |
| 1 | Hnutí Duha Šelmy | Hlavní činností Hnutí DUHA Olomouc jsou osvětové a poradenské aktivity v oblasti ochrany životního prostředí se zaměřením na ochranu velkých šelem a dalších druhů ohrožených živočichů, zlepšení biodiverzity lesů a krajiny či ochrana městské zeleně.Hnutí DUHA Olomouc vzniklo v roce 1992 a je jednou z osmi poboček celostátní ekologické organizace Hnutí DUHA. Kromě zájmu o životní prostředí na Olomoucku je hlavní aktivitou ochrana a monitoring velkých šelem, který má v současnosti celostátní působnost.Téma návratu velkých šelem je stále aktuálnější s tím, jak vlci postupně rekolonizují naši krajinu. Vlčí hlídky – dobrovolnický monitoring velkých šelem –, byly jednou z prvních aktivit „citizen science“ (občanské vědy) v Česku. První dobrovolníci vyrazili do beskydských lesů před více než 20 lety.Přestože údaje Vlčích hlídek pravidelně využívá řada vědeckých studií včetně těch publikovaných v nejprestižnějších světových časopisech, záběr aktivit programu Šelmy je širší než jen sběr dat. Hlavní výhodou je přímé zapojování veřejnosti do monitoringu, objasňování souvislostí přímo v terénu a následná osvětově-vzdělávací práce, založená na osobních zkušenostech a poznatcích mimo jiné z fotopastí. Objektivní informování je nutné pro zvýšení tolerance lidí k vlkům všude, kde se šelmy po staletích vracejí. Pracovníci a dobrovolníci Hnutí DUHA Olomouc proto pořádají informační stánky pro veřejnost, publikují výstupy z monitoringu na webu, v médiích nebo se účastní seminářů a besed.Práce na ochraně šelem zahrnuje i náročné vyjednávání při ochraně migračních koridorů a klíčových biotopů šelem, řešení případů pytláctví nebo pomoc chovatelům, jejichž stáda šelmy ohrožují. Díky mnohaletému působení v Beskydech tak Hnutí DUHA Olomouc může předávat zkušenosti i do dalších krajů, kam se šelmy postupně vracejí, včetně Olomouckého. |
| 2 | Unie pro řeku Moravu, z.s. | Akce PETAkce PET je událost, při které všichni, kdo mají rádi přírodu a zejména řeky, spojí své síly a společně čistí řeku Moravu od odpadků. Tuto akci organizuje Unie pro řeku Moravu od roku 2007. Letos proběhl 15. ročník.Pro čistění je pravidelně vybírán úsek Moravy mezi Litovlí a Hynkovem a dále Mlýnský potok až po Horku nad Moravou. Každoročně se sejde na 20 nadšenců. Partnerem akce je Správa CHKO Litovelské Pomoraví a Delfín - základní článek Hnutí Brontosaurus. Odvoz posbíraných odpadků zajišťuje Povodí Moravy, s.p. |

**Podkategorie 1.3. Obec**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Návrh** | **Důvod (další podrobnosti a odkazy jsou uvedeny v návrhu)** |
| 1 | Město Kojetín | Biocentrum Kojetín – předmětem uvedené stavby byla revitalizace území v severní části města vybudováním významného krajinného prvku, a to soustavy průtočných, neprůtočných tůní a luk, včetně naučné stezky osazené informačními tabulemi. Po  realizaci území splňuje především funkci ekologickou (vhodné prostředí pro výskyt rostlin a živočichů vázaných na existenci trvalé vodní plochy a  mokřadu). Vzniklo tak morfologicky pestré dynamické území s naučnou stezkou pro  ekologickou výchovu.Vzhledem k celkové rozloze budovaného mokřadu (cca 10 ha) došlo k výraznému navýšení schopnosti zadržování vody v krajině této oblasti v obdobích sucha, ale současně také k posílení možnosti pojmout velký objem vody v případě povodní, či přívalových srážek.Proměna nevyužívaného pozemku v atraktivní a zajímavou lokalitu, nabízející poznání, aktivní relaxaci, oddych a využití pro všechny věkové kategorie obyvatel v  blízkosti centra města.Sloučení, realizace a zřízení významného krajinného prvku s ekologickou funkcí - vhodné prostředí pro výskyt rostlin a živočichů vázaných na existenci trvalé vodní plochy, zadržování vody v krajině, ochrana před povodněmi a před suchem. |
| 2 | Obec Rapotín, Obec Vikýřovice, Obec Petrov nad Desnou | Realizace PPO na řece Desné. Základním prvkem protipovodňové ochrany je kombinace přírodě blízkých prvků s technickými opatřeními. Vzniklo celkem 5 povodňových parků, jejichž součástí jsou tři nová revitalizační ramena s biotopy, která převedou část povodňového průtoku a tím výrazně sníží hladinu řeky. Přírodě blízké prvky jsou kombinovány s technickými (ochranné hráze a zídky). Stavba ochrání obyvatele obcí Rapotín, Vikýřovice a Petrov nad Desnou před padesátiletou vodou.Kombinace přírodě blízkých prvků s technickými opatřeními. Díky zvolenému řešení a vhodné kombinaci přírodě blízkých a technických prvků byly zásahy do vlastního koryta Desné minimální. |
| 3 | Město Litovel | Projekt řeší zhodnocení stávajícího stavu aleje, návrh obnovy vegetačních prvků v aleji a posílení jejich funkčnosti s ohledem na jejich hodnotu historického krajinného prvku. Cílem projektu bylo navrátit do krajiny historicky významný krajinotvorný prvek v podobě aleje doprovázející komunikační spojnici mezi městem Litovlí a historickým areálem zámku a hospodářského dvora na Nových Zámcích. Celkem bylo vysazeno 220 ks stromů, z toho 154 ks lípy velkolisté a 33 ks dubu letního v k.ú. Litovel a 57 ks dubu letního v k.ú. Mladeč.Iniciátorem tohoto projektu bylo město Litovel. Realizace byla provedena v letech 2019-2021. Realizaci prováděly společnosti FCC Prostějov, s.r.o. a LT EkoLesServis s.r.o. Velká část výsadby byla hrazena z dotací (Operační program ŽP a Program péče o krajinu). Díky tomuto projektu vznikl výrazný krajinotvorný prvek, který je velkým přínosem v zemědělsky intenzivně využívané krajině.Cílem projektu bylo navrátit do krajiny historicky významný krajinotvorný prvek v podobě aleje doprovázející komunikační spojnici mezi městem Litovlí a historickým areálem zámku a hospodářského dvora na Nových Zámcích. Stávající doprovodná zeleň podél komunikace byla ve špatném stavu anebo ve formě přehuštěné porostní skupiny. V úseku, kde to charakter doprovodného vegetačního pásu komunikace umožnil, byly vysazeny alejové stromy (lípa velkolistá) v cílových výsadbových intervalech. Stávající přehuštěné porostní skupiny v místech dřívější zanedbané údržby byly prosvětleny pěstebními probírkami. Při zásazích do porostních skupin budou vybrány cílové dřeviny (duby letní) - vznikla kostra budoucí aleje. Ve vzniklých mezerách po pěstebních probírkách byly dosazeny nové stromy (duby letní) a to na obou stranách komunikace kvůli zachování jednotného charakteru aleje.Realizací tohoto projektu vznikl v intenzivně využívaní krajině na Hané ojedinělý projekt, kterých vzniká zatím velmi málo. Bylo vysazeno celkem 220 stromů v délce cca 2,7 km. Ojedinělost spočívá nepochybně i v tom, že se na projektu kromě města Litovel podílely i další instituce – CHKO Litovelské Pomoraví, obec Mladeč, Olomoucký kraj (prostřednictvím Správy silnic Olomouckého kraje) a dalšími.  |
| 4 | Město Lutín | Vybudování polopodzemních kontejnerů pro směsný a tříděný odpad, centrální stanoviště v nejhustěji obydlené části obce |

1. **Cena za dlouhodobý přínos v oblasti životního prostředí**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Návrh** | **Důvod (další podrobnosti a odkazy jsou uvedeny v návrhu)** |
| 1 | Vladimíra Kresáč Kubišová | Paní Vladimíra Kresáč Kubišová působila desítky let v oblasti veřejné správy na úseku vodního hospodářství (nejprve Okresní úřad Přerov a následně Krajský úřad Olomouckého kraje). Je uznávanou odbornicí v oblasti vodního hospodářství.Při svém působení ve státní správě se neúnavně snažila o ochranu povrchových a podzemních vod a jejich hospodárného využívání.Stála u zrodu dotačních titulů OK na podporu vodohospodářské infrastruktury na území OK – zejména zaměřené na rozvoj vodovodů, kanalizací a ČOV a pro obce do 2 000 trvale bydlících obyvatel (příp. EO) a řešení mimořádných událostí na VH infrastruktuře (havárie na vodovodech a kanalizacích a na vodních dílech při povodňových situacích). Všem žadatelům o dotaci byla vždy aktivně nápomocna |
| 2 | Naše společná krajina, z.s. | Projekt ČIŘIKÁNÍ je celostátní dlouhodobý projekt zaměřený na zlepšení stavu kulturní krajiny, mysliveckou péči a vhodné zemědělské postupy s cílem vytvořit podmínky pro záchranu populace koroptve polní (*Perdix perdix*) a dalších ohrožených polních ptáků. K tomu spolku napomáhají data získaná z průběžného monitoringu koroptví a z výzkumu agroekosystémů.Už 22 let spolek monitoruje českou populaci koroptve polní. Více než 1000 podrobných záznamů pochází ze všech krajů republiky. V terénu spolupracuje na 350 dobrovolníků. Na 49 lokalitách probíhá sledování polních ptáků. Spolek se podílel na vzniku dvou televizních dokumentů o koroptvích. V poradním sboru pro koroptev pracuje 29 zástupců různých institucí. V rámci kampaně Adoptuj koroptev podporuje spolek vypouštění dobře připravených mladých koroptví do volné přírody. Pro samosprávy, myslivecké spolky, zemědělce a soukromé i církevní vlastníky půdy jsou spolkem zpracovávány komplexní studie a projekty na zvýšení biodiverzity zemědělské krajiny, která zabírá 54 % plochy České republiky. V Čechách a na Moravě navrhl spolek desítky krajinotvorných opatření pro zvýšení biodiverzity zemědělské krajiny. Sami se podílí na přímé realizaci některých z nich**Nesplňuje podmínku pro udělení konkrétní ceny - pouze osobnosti, nikoliv organizaci či skupině osob** |
| 3 | Karel Poprach | V rámci spolku TYTO, z. s. se od roku 2001 věnujeme ochraně přírody a krajiny. Naše aktivity spočívají zejména v monitoringu, ochraně a výzkumu živočišných a rostlinných druhů, pro které zajišťujeme ochranu biotopů, podílíme se i na managementu chráněných území. Pro zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin realizujeme záchranné programy a zpracováváme biologická hodnocení. V rámci našich aktivit klademe důraz na biologickou ochranu lesních a zemědělských kultur pomocí přirozených predačních vztahů a mechanismů. Aktivně se věnujeme publikační činnosti.Vydali jsme dvě rozsáhlé monografie o silně ohrožených sově pálené a motáku lužním. Vydali jsme i řadu propagačních materiálů k chráněným druhům, např. obrázkové pexeso Naše sovy. Věnujeme se environmentální výchově a osvětě (blíže na [www.tyto.cz](http://www.tyto.cz/)). Dlouhodobě ustupující druhy se v současnosti vyskytují v zemědělské krajině. Proto jsme zaměřili naši pozornost na silně ohrožené sovu pálenou a sýčka obecného. Pro sovu pálenou jsme v ČR instalovali a každoročně kontrolujeme 2500 hnízdních budek, umístěných zejména na zemědělských farmách, kde se tato sova přirozeně vyskytuje a hnízdí. V rámci projektu podpořeného Ministerstvem životního prostředí a Olomouckým krajem jsme realizovali management lokalit a monitoring sovy pálené a sýčka obecného. V roce 2019 jsme v Olomouckém kraji prokázali hnízdění 23 páru sovy pálené v hnízdních budkách, které vyvedly do přírody z prvního, druhého a výjimečně u dvou párů i třetího hnízdění celkem 181 mláďat. Na vysoké počty vyváděných mláďat měla pozitivní vliv gradace hraboše polního, který tvoří nejvýznamnější složku potravy této sovy. Sýček obecný jako hnízdící druh z Olomouckého kraje bohužel vymizel. Každoročně se věnujeme ochraně a hnízdní podpoře lesních druhů sov. Pro silně ohroženého sýce rousného (horský druh sovy) a puštíka obecného jsme instalovali 1 840 hnízdních budek, které kontrolujeme a z nichž každým rokem sovy vyvádějí 300–500 mláďat. Současně se věnujeme monitoringu a ochraně racka chechtavého a racka černohlavého v přírodní památce Chomoutovské jezero a na Krčmaňském jezeře. Oba druhy racků v celé ČR dlouhodobě snižují svoji početnost a řada hnízdních kolonií u nás zanikla. V Olomouckém kraji zanikla kolonie na Chomoutovském jezeře, s nejpočetnější populací v ČR. Na základě monitoringu predátorů pomocí fotopastí jsme zjistili, že příčinou vymizení racků je silný predační tlak přímo v hnízdní kolonii. Na ostrově jezera jsme zaznamenali rodinu lišky obecné s mláďaty a více jedinců mývala severního. Fatální byla skutečnost, že v roce 2016 hnízdní kolonie racků v odhadovaném počtu 1 500 hnízdících párů nevyvedla žádné mládě! V dalším roce racci na hnízdiště přilétli, ale již nezahnízdili. V současnosti prosperující populace racků se nachází na ostrůvcích Krčmaňského jezera, na kterých se savčí predátoři, na základě monitoringu fotopastmi, nevyskytují. |
| 4 | RNDr. Bohdan Koverdynský | Vášnivý geolog a dlouhodobý strážce přírody. Výchova mládeže k ochraně přírody a životního prostředí, výuka o geodetických pochodech s poznáváním hornin a minerálu. Autor geologické naučná stezky na Zábřežsku. V rámci projektu ochrany pramenišť se podílí na udržování pramenů Slatinky a bočních údolíček v jižním okolí Moravské Sázavy, se zapojováním skautů |
| 5 | Ing. Miroslav Kvapil (in memoriam) | Miroslav Kvapil se mimo jiné podílel na vytvoření kamzičí oblasti v Jeseníkách, její správě, koordinaci s nájemci honiteb, ale významnou měrou přispěl také k záchraně kamzičí populace v Jeseníkách. Dlouhodobě inicioval a podporoval součinnost orgánů ochrany přírody s dalšími dotčenými subjekty, včetně spolku Jesenický kamzík, CHKO Jeseníky, ČMMJ a dalšími. Také jeho zásluhou se podařilo odvrátit likvidaci kamzičí zvěře v Jeseníkách. Vedle jeho činnosti, související s kamzičí zvěří, působil celoživotně v oblasti ochrany přírody |
| 6 | ZO ČSOP Arion, | Nezisková organizace založená v roce 2015 má za cíl zachránit ty nejcennější a nejohroženější přírodní lokality Olomouckého a Pardubického kraje. Organizace byla pojmenována podle modráska černoskvrnného, jednoho z nejvzácnějších klenotů naší přírody i celé Evropy. Jeho záchrana je jedním z hlavních cílů ČSOP Arion. Organizace spojuje odborníky, studenty vysokých škol, dobrovolníky i prosté milovníky přírody. ČSOP Arion se také vyjadřuje k aktuálním globálním problémům, které mají negativní dopad na životní prostředí a za které jsou zodpovědné rozvinuté státy, tedy i my – jednotliví obyvatelé České republiky. Jedná se např. o problémy spojené s masivním používáním palmového oleje v potravinách, biopalivech či v kosmetice. ČSOP Arion také spolupracuje s dalšími ochranářskými organizacemi v České republice i zahraničí. Jejich společným posláním se stala ochrana a obnova přírodního i kulturního dědictví a environmentální výchova a osvěta veřejnostOrganizace soustředí velké úsilí na průzkumy a mapování přírodně cenných lokalit na střední Moravě a ve východních Čechách. Následně pak o tyto lokality pečuje. Intenzivně spolupracuje s místními botaniky a zoology, aby jim pomohli vytipovat prioritní druhy a oblasti. Organizace se zaměřuje především na ta místa, nad kterými ostatní organizace už „zlomily hůl“, ale stále si zaslouží náležitou péči a snahu o záchranu. Organizace mimo jiné zajišťuje pro Krajský úřad Olomouckého kraje péči o některé přírodní rezervace a přírodní památky a spolupracuje s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR na péči o některé části CHKO Litovelské Pomoraví a CHKO Jeseníky. **Nesplňuje podmínku pro udělení konkrétní ceny - pouze osobnosti, nikoliv organizaci či skupině osob** |
| 7 | Naše společná krajina, z.s. | Projekt ČIŘIKÁNÍ je celostátní dlouhodobý projekt zaměřený na zlepšení stavu kulturní krajiny, mysliveckou péči a vhodné zemědělské postupy s cílem vytvořit podmínky pro záchranu populace koroptve polní (*Perdix perdix*) a dalších ohrožených polních ptáků. K tomu spolku napomáhají data získaná z průběžného monitoringu koroptví a z výzkumu agroekosystémů.Už 22 let spolek monitoruje českou populaci koroptve polní. Více než 1000 podrobných záznamů pochází ze všech krajů republiky. V terénu spolupracuje na 350 dobrovolníků. Na 49 lokalitách probíhá sledování polních ptáků. Spolek se podílel na vzniku dvou televizních dokumentů o koroptvích. V poradním sboru pro koroptev pracuje 29 zástupců různých institucí. V rámci kampaně Adoptuj koroptev podporuje spolek vypouštění dobře připravených mladých koroptví do volné přírody. Pro samosprávy, myslivecké spolky, zemědělce a soukromé i církevní vlastníky půdy jsou spolkem zpracovávány komplexní studie a projekty na zvýšení biodiverzity zemědělské krajiny, která zabírá 54 % plochy České republiky. V Čechách a na Moravě navrhl spolek desítky krajinotvorných opatření pro zvýšení biodiverzity zemědělské krajiny. Sami se podílí na přímé realizaci některých z nich**Nesplňuje podmínku pro udělení konkrétní ceny - pouze osobnosti, nikoliv organizaci či skupině osob** |
| 8 | Ing. Miroslav Kvapil – In memoriam | Ing. Miroslav Kvapil se svou činností zasloužil o propagaci myslivosti v souvislosti s činností prováděných v přírodě ve vtahu k volně žijící zvěři jako součást ekosystému a spolkové činnosti, směřující k udržení a rozvíjení mysliveckých tradic a zvyků jako součást českého národního kulturního dědictví.Působil na KúOk, kde za jeho působnosti byly obnoveny a vznikly nové oblasti chovu zvěře. Na fungování těchto oblastí se podílel i osobní účastí, přípravou podkladů pro jednání poradních sborů, vypracování metodických pokynů. Všichni, kteří se jednání poradních sborů zúčastňovali, si uvědomovali rozsah jeho práce, kterou vykonával pečlivě, svědomitě i ve svém volném čase. Ing. Miroslav Kvapil se svým nadšením, citlivým mysliveckým přístupem k práci a vysokým osobním nasazením zasloužil o vnímání myslivosti nejenom profesní, ale i laickou veřejností v rámci celé České republiky |
| 9 | Ing. Jiří Horák, Ph.D. | Vedoucí ve Výzkumném energetickém centru VŠB TU Ostrava. Dlouhodobě se zabývá propagací a edukativní činností v oblasti ochrany ovzduší, konkrétně pak správného spalování v lokálních topeništích. Zvyšování povědomí o ochraně ovzduší formou edukativní road show – SMOKEMAN ZASAHUJE, se kterou objíždí celé území celé České republiky. Cílem show je přiblížení správného spalování v lokálních topeništích široké veřejnosti, a to formou praktických ukázek spalování v „pojízdné kotelně“, pokusů a soutěží. **Není zřejmá přímá vazba na Olomoucký kraj** |

1. **Cena za významný počin v separaci a recyklaci odpadů**

**Podkategorie 3.1 Právnická osoba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Návrh** | **Důvod (další podrobnosti a odkazy jsou uvedeny v návrhu)** |
| 1 | EFG Rapotín BPS s.r.o. | Bioplynová stanice Rapotín vyrábí z gastroodpadu pomocí anaerobní fermentace výhradně zelenou energii. Teplo dodává do centrálního rozvodu obce Rapotín, elektrický proud a biometan přímo do distribuční soustavy. Ekologicky recykluje biologicky rozložitelný odpad bezodpadovou technologií. Soustředí se na odpady, které jsou jinde těžko zpracovatelné. Vyrábí také certifikované organicko-minerální hnojivo, které vrací zpět do zemědělského půdního fondu. Zajišťuje také svoz odpadu a poskytuje velkoobjemové kontejnery, popelnice a nádoby pro shromažďování odpadu.Nominovaný počin realizovala investiční skupina Energy financial group a.s.Jihlavská 1558/21, 140 00  Praha 4 – Michle, IČ: 05235472. Přínosů využíváme všichni tím, že neplýtváme zbytečně odpadem, který je dále energeticky využitelný.BPS Rapotín považuji za jednoho z lídrů hodného následování na trhu dalšího využívání biologicky rozložitelného odpadu.  |

**Podkategorie 3.2. Obec**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Návrh** | **Důvod (další podrobnosti a odkazy jsou uvedeny v návrhu)** |
| 1 | Město Loštice | Snižování množství směsného komunálního odpadu ve městě. Zavedení osvěty a prevence v předcházení vzniku odpadů, aktivní zapojení obyvatel pro procesu třídění odpadů. Změna odpadového systému města motivující občany ke snižování množství směsného odpadu a zvyšování míry separace. V letošním roce vyšla v platnost vyhláška, která stanovuje výši ročního poplatku občanů za odpady dle zvoleného objemu odpadové nádoby (80l, 120l, 240l a 1 100l) a zvoleného intervalu svozu odpadu (14 denní, 28 denní). Poplatek je nově účtován na domácnost. Na sídlištích došlo ke změně intervalu svozu z týdenního na čtrnáctidenní. Za 5 měsíců fungování nového systému došlo v Lošticích k poklesu množství SKO o 79 tun v porovnání ze stejným obdobím roku 2021. Počin realizovalo Město Loštice. Jeho přínosů využívají:1 – Občané, kteří předcházejí vzniku odpadu, třídí odpad. Ti v nynějším nastavení zaplatí za odpady výrazně méně než domácnosti, kde snižování množství směsného odpadu nevěnují pozornost.2 – Město Loštice, které ušetří na nákladech za svoz a likvidaci směsného odpadu3 - Životní prostředí – měně směsného odpadu končí na skládceZapojením obyvatel města do procesu nakládání s odpady. Vysvětlením, že ten kdo odpad tvoří tedy každý z nás je za něj i odpovědný, že odpad může být obnovitelný zdroj případně surovina a je třeba s ním nakládat odpovědně. Nastavením rozdílné výše poplatků občanů za odpady v závislosti na vyprodukovaném množství směsného odpadu a intervalu svozu. Ve většině měst a obcí je výše poplatku pro všechny občany stejná, bez ohledu na množství odpadu, který občan vyprodukuje  |