

## Jsmo nejlepší v ČR – 1. místo v soutěži Přeměna odpadů na zdroje!

Pokud pečlivě sledujete naše webové stránky, tak víte, že se ve čtvrtek 6. června vypravili vybraní členové školního ekotýmu do Senátu ČR, kde se konalo slavnostní vyhlášení výsledků 3. ročníku soutěže Ministerstva průmyslu a obchodu „Přeměna odpadů na zdroje“. (<https://www.zshnojnik.com/projekt-ekotymu-je-nominovan-jako-jeden-z-peti-nejlepsich-v-cr/>).

Ve Valdštejnském paláci Senátu ČR se sešlo více jak 150 nominovaných účastníků soutěže, dále mediální a odborní partneři a sponzoři.

Snahu vítězů i zúčastněných ocenil Karel Havlíček, místopředseda vlády a ministr průmyslu a obchodu, a Ladislav Kos, senátor a místopředseda Výboru pro hospodářství, zemědělství a dopravu Senátu PČR. Ceny vítězům předával také náměstek ministra Eduard Muřický společně se zástupci sponzorů.

Náš školní ekotým zde zastupovali Ondřej Švéda, Barbora Swatková a Lenka Kovářová. Za 1. místo v kategorii Videoprojekty ZŠ a SŠ převzali s neskrývanou radostí za zvuků fanfár kromě velmi cenného diplomu od ministra MPO i finanční odměnu ve výši 6000,- Kč od sponzora kategorie, Burzovní nadace Kladno.

Děkujeme všem členům školního ekotýmu a věříme, že obrovský úspěch jejich filmové prvotiny bude odrazovým můstkem k dalším projektům.

<https://druhotnasurovina.mpo.cz/article/92>

<https://www.mpo.cz/cz/prumysl/politika-druhotnych-surovin-cr/treti-rocnik-celostatni-souteze-ministerstva-prumyslu-a-obchodu-premena-odpadu-na-zdroje-zna-jiz-sve-viteze-246720/>

Mgr. Magda Luzarová





VÍTĚZNÉ PROJEKTY

### 3. MÍSTO – ZŠ a MŠ Chýně, okr. Praha - západ

Ondřej Jelišek, Mgr. Jaroslav Novák, ředitel

Projekt „Dřevěná stavebnice z odpadního dřeva“ – z odřezků obkládacích panelů žáci vyrobili čtyři velikosti dřevěných kostiček. Z jednotlivých dílů lze kromě různých věží postavit i domečky s okny, mosty a jiné stavby. Profili hranolků je vždy stejný, liší se délkou. Součástí je základní kvádr, poloviční, čtvrtinový a dvojnásobný. Díky této skladbě lze jednotlivé části překládat přes sebe a vzniká tak „vázané zdivo“. Nejdelší hranolky pak slouží jako překladky, nebo se z nich dají udělat stropy a střechy. Interaktivní hra poskytuje tvůrčí činnost dětí velký prostor. Autaři díla jsou žáci třídy 5. A.



Informace o škole a kontakty na internetové stránce: <http://eschyne.cz/>