



# MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU VYHLAŠUJE 4. ROČNÍK SOUTĚŽE PŘEMĚNA ODPADŮ NA ZDROJE

## PŘEMĚNA ODPADŮ NA ZDROJE



## DEJME NOVOU ŠANCI DRUHOTNÝM SUROVINÁM

Ministerstvo průmyslu a obchodu oceňuje inspirativní projekty, které ukazují jak lze efektivně využít druhotné suroviny a nahrazovat jimi primární zdroje. Cílem soutěže je hledat nové cesty k šetrnému nakládání se zdroji, tzn. jejich vracení do výrobního cyklu a tím je udržet v ekonomice co nejdéle. Firmám se snižují výrobní náklady a též dopady na životní prostředí.

Podrobné informace a přihláška na webu: <https://druhotnasurovina.mpo.cz/>

Soutěž je členěna do 7 kategorií, které jsou určeny pro:  
výrobní podniky, rodinné firmy, drobné živnostníky, stavební firmy, obce a města, vysoké, střední a základní školy včetně mimoškolních zařízení.

**Přihlášky se přijímají do 15. dubna 2020.**

Věříme, že řada podniků, živnostníků, stavebních firem, obcí a měst a též studentů a žáků přijme tuto výzvu a přihlásí se do naší soutěže. **Vítězové z každé kategorie budou slavnostně oceněni diplomem a věcnými nebo zážitkovými cenami na slavnostním ceremoniálu v Senátu Parlamentu České republiky v červnu 2020.**



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Hlavním cílem soutěže, kterou organizuje Ministerstvo průmyslu a obchodu, je zejména osvěta a prezentace příkladů dobré praxe úspěšných českých firem, které v oběhovém hospodářství našly svou podnikatelskou příležitost. Z odpadních materiálů získávají suroviny pro vlastní výrobu a jsou se svými výrobky na trhu úspěšní. Katalogy nominovaných a vítězných projektů a prací z 1., 2. a 3. ročníku soutěže tuto skutečnost dokládají. Katalogy včetně fotodokumentace a videozáznamu jsou k dispozici na webu: <https://www.mpo.cz/cz/prumysl/politika-druhotnych-surovin-cr/>

### Schéma oběhového hospodářství



### Definice druhotných surovin

Druhotné suroviny jsou recyklované materiály, které lze použít ve výrobních postupech jako náhradu za původní suroviny nebo společně s nimi. Používání druhotných surovin představuje řadu výhod, včetně zvýšené bezpečnosti dodávek, snížené spotřeby materiálu a energie, snížení dopadů na klima a životní prostředí a snížené výrobní náklady.

Zdroj:

<https://ec.europa.eu/eurostat/cache/infographs/circulareconomy>



Vítězové 1. ročníku soutěže  
v Kategorii – Střední školy,  
studenti SUPŠ Jihlava-Helenín