

**Statutární město Brno se stalo v roce 2017 členem Paktu starostů a primátorů.**

Zavázalo se tím ke splnění společného cíle – snížit emise skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 40 %. Výchozím je rok 2000. Pro znalost situace byla pro město vytvořena bilance emisí za období let 2000 až 2015, ze které vyplývá, že do roku 2030 je třeba snížit emise skleníkových plynů ještě alespoň o 32 %.

Brno má zpracovaný Akční plán udržitelné energetiky a klimatu – SECAP, který obsahuje plány konkrétních činností a opatření vedoucích ke snižování emisí a současně ke zvyšování odolnosti města vůči klimatickým změnám.

Zapojit je třeba především velké společnosti, ale i domácnosti a jednotlivci mají řadu možností, jak přispět ke snižování emisí a své okolí lépe adaptovat na měnící se klima.

**Potřebujete poradit  
nebo se dozvědět něco víc?**

**Všechny informace jsou  
k dispozici na našich  
webových stránkách.**

**[ekodotace.brno.cz](http://ekodotace.brno.cz)**

**[priprav.brno.cz](http://priprav.brno.cz)**

**#PripravBrno**



## ENVIROMENTÁLNÍ VÝCHOVA DO ŠKOL A NE JEN TO!

**Klima se mění,  
jak můžeme dopady zmírnit?**

Podílejte se na něčem, co má smysl,  
a pomozte snižovat emise CO<sub>2</sub> v Brně.

Svým chováním může přispět každý z vás, ať už při využívání alternativních zdrojů energie nebo omezením neekologické dopravy. Město Brno už se zavázalo.

**Přijměte i vy výzvu #PripravBrno.**

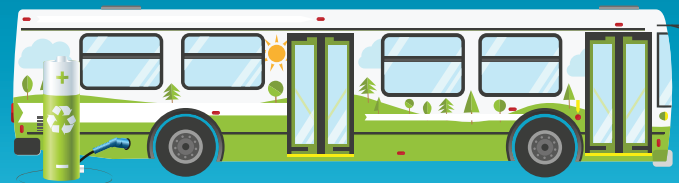
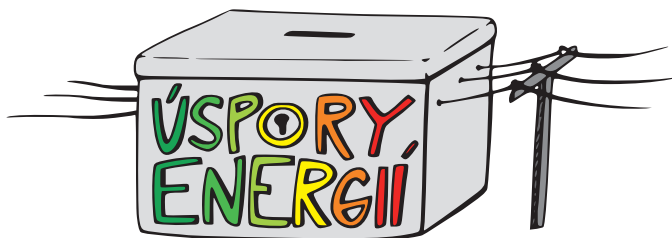
## Ekologická výchova



Cílem projektu je seznámit děti, jak se chovat šetrně a ohleduplně k přírodě. Výuka probíhá zábavnou formou výstavy a následného vypracování pracovního listu. Během celého projektu je provází chytrá sova a hloupý holub.

Obsahem celé výuky jsou témata:

- Jak šetřit s energií v domácnosti.
- Jaké druhy dopravy jsou a které jsou ty nejšetrnější.
- Jak využívat obnovitelných a druhotných zdrojů energie.
- Co je to tzv. fotovoltaika.
- Seznámení s adaptačními opatřeními.



Podívej se sovo,  
ten autobus vůbec  
nečadí.

To je elektrobus,  
ten přece nemá co čadit.  
Nabije si přes noc baterie  
podobně jako třeba  
ty mobil a může jezdit.



Ekologická výchova není cílena jen na žáky a pedagogy základních škol. K lepšímu ovzduší a vůbec žití může přispět téměř každý.

Pokud se chcete dozvědět o klimatu více, můžete tak projít online kurzem, který je zdarma, a to na webu [kurz-klimazmena.clovekvtisni.cz](http://kurz-klimazmena.clovekvtisni.cz)

Nebo se můžete podívat na stránky [ekodotace.brno.cz](http://ekodotace.brno.cz) v rámci nichž je nabízeno několik dotačních programů:

- Nachytej dešťovku!
- Vnitroblok!
- Zeleň střechám!
- Nábřeží!
- Ekologická výchova
- Šalinkarta

**EKODOTACE**  
brno.cz

Na stránkách [priprav.brno.cz](http://priprav.brno.cz), v sekci **JSEM OBČAN** se můžete dočíst, jak můžete pomoci jako jednotlivec.

**#PripravBrno**