



PŘÍLEŽITOST PRO EKOLOGICKOU VÝCHOVU NA ZÁKLADNÍCH I STŘEDNÍCH ŠKOLÁCH A VÝZVA PRO PRAKTICKÉ KROKY

Ekologická stopa školy

Ekologická stopa je když....

Za vším, co člověk, město, stát, škola nebo podnik potřebuje „k životu“, je kus země. Analýza ekologické stopy umožňuje tuto plochu spočítat. Je to vlastně takové „ekologické účetnictví“.

Jen místo s penězi počítá s globálními hektary. (Každá jednotka odpovídá jednomu hektaru biologicky produktivních ploch s globálně průměrnou produktivitou.)

CHCETE VĚDĚT, JAKOU EKOLOGICKOU STOPU ZANECHÁVÁ VAŠE ŠKOLA?

Využijte možnosti spočítat ekologickou stopu školy pomocí on-line kalkulátoru na stránkách www.ekostopa.cz.

**ZAPOJTE ŽÁKY DO ZJIŠŤOVÁNÍ ÚDAJŮ O PROVOZU ŠKOLY
A HLEDÁNÍ ÚSPORNÝCH ŘEŠENÍ.**

Školu si můžeme představit jako „živoucí organismus“. Spotřebovává energii a produkuje odpady. V rámci jednoho vyučovacího semináře/praktik můžete zapojit žáky do výpočtu ekologické stopy a zároveň diskutovat o tématech: přírodní zdroje, ochrana životního prostředí, spotřeba věcí, energie, odpady, globalizace a principy udržitelnosti rozvoje.

Podklady k semináři/praktikům naleznete v metodickém listu, který bude dostupný v elektronické a v omezeném množství také v tištěné verzi.

Uplatnění v rámci průřezového tématu RVP pro základní vzdělávání a RVP pro gymnázia „Environmentální výchova“ (zejména v tematických okruzích „Vztah člověka k prostředí“ a „Člověk a životní prostředí“) a také v rámci průřezového tématu RVP pro vzdělání středního odborného vzdělávání „Člověk a životní prostředí“.

**POROVNEJTE VÝVOJ EKOLOGICKÉ STOPY VAŠÍ ŠKOLY
V ČASE A POSUŽTE DOPAD PŘIJATÝCH OPATŘENÍ
NA JEJÍ SNÍŽENÍ A ZÍSKEJTE CERTIFIKÁT.**

**Jsmo připraveni Vám pomoci, poradit a navrhnout „eko-řešení“ vhodná
právě pro Vaši školu.**

Prvním 20-ti přihlášeným školám pomůžeme s výpočtem osobně.

Více informací naleznete na stránkách www.ekostopa.cz,
dotazy můžete posílat na adresu skola@ekostopa.cz.

Výpočet ekologické stopy na on-line kalkulátoru, metodický list i certifikace
je zdarma v rámci projektu „Ekologická stopa školy jako praktický nástroj EVVO“.

Kalkulátor připravila Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj
a: Senovážná 2, 110 00 Praha 1 w: www.timur.cz t: 602 435 421

