

11. ročník soutěžní Ekokonference pro žáky 8. a 9. tříd a nižší ročníky víceletých gymnázií

Téma: Badatelské aktivity v oblasti životního prostředí

- **Termín a způsob konání:** Vzhledem k nejisté epidemiologické situaci proběhne letošní ročník online, účastníci zašlou krátké video, ve kterém obhajují svou badatelskou práci do 7. 12. 2020 prostřednictvím <https://www.uschovna.cz/> na e-mail martin.fluksa@gyohavl.cz. Zasláná videa budou dočasně umístěna na YouTube gymnázia jako neveřejná, odkaz ke zhlédnutí soutěžních videí badatelských aktivit bude zaslán porotcům i soutěžním týmům. Vyhlášení výsledků proběhne nejpozději do 16. 12. 2020.
- **Forma:** video (v běžně spustitelném formátu), v délce 7 až 12 minut
- **Vlastní soutěž:**
Soutěž je určena pro 2 až 3 členná družstva.
Hodnotit se bude:
 - provedení práce – hodnota informací, badatelský charakter práce
 - samotné „odprezentování“ – projev, spolupráce ve skupině
 - vlastní přínos – vlastní fotografie, zkušenosti, myšlenky

Do poroty budou pozváni odborníci z Odboru životního prostředí Moravskoslezského kraje, ZOO Ostrava a ČSOP.

Vyhlášení výsledků proběhne nejpozději v průběhu následujícího týdne. Nejlepší 3 družstva získají odměny.

Kontaktní osoba gymnázia:

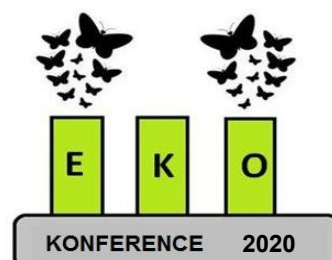
Mgr. Martin Fluksa

e-mail: martin.fluksa@gyohavl.cz

☎ 595 693 829

7. 12. 2020

datum



Badatelské aktivity v oblasti životního prostředí

Hledáte rádi odpovědi na otázky týkající se problematiky životního prostředí? Chcete si vyzkoušet jaké to je zpracovat v týmu badatelskou práci na dané téma, natočit krátké video obhajující týmovou práci a nechat se ohodnotit odbornou porotou?

Pak je 11. ročník soutěžní Ekokonference určen právě pro Vás!

Téma soutěžní Ekokonference je zaměřeno na badatelské aktivity v oblasti životního prostředí.

V rámci své badatelské práce se můžete zaměřit na jakékoliv téma věnující se problematice životního prostředí (voda, ovzduší, odpady, energie, ochrana přírody a další).

Navrhněte experiment, provedte pozorování, přijďte s možnými řešeními dané problematiky a informujte své okolí.

Těšit se můžete na hodnotné ceny, diplomy a spoustu nových zkušeností (ceny budou prvním třem týmům zaslány na školu, případně předány pedagogovi dané školy).

PŘIHLÁŠKA

ŠKOLA	
TÉMA - okruh	
NÁZEV PRÁCE	
POČET STUDENTŮ V TÝMU	
Případné další informace k videu	
KONTAKTNÍ OSOBA	
telefon	
E-mailová adresa	

Datum:

podpis:

Prosím o zaslání PŘIHLÁŠKY na adresu školy, nebo e-mailovou poštou na martin.fluksa@gyohavl.cz, a to nejlépe do 1. prosince 2020.