



Zahrady na OA Ostrava
Mariánské - Hory



CMUR
EVVO

Kdo jsme?

Mgr. Alena Koubková – koordinátor EVVO od r. 2007

Mgr. Jitka Šeděnková – koordinátor EVVO od r. 2018

Naše pracovní náplň

- Aktivity EVVO
- Přednášky a projektové dny (Den AIDS, Dny zdraví, ...)
- Péče o učebnu v přírodě a zahrady
- Exkurze (Flóra Olomouc, COV, výlety do přírody)
- Dlouhodobé projekty zaměřené na rozvoj dovedností talentovaných žáků (Badatelská škola, SmartCamp,...)
- Spolupráce s KEV – studium koordinátorů EVVO, konference



Budování 1. školní zahrady
2009 -2020

2008-2009

Vybudování terasy

První výsadba



2008 - 2009



2010



2010



2010



Rostliny našeho kraje 2011



Rostliny našeho kraje 2011



2012-2013

- Budování učebny v přírodě
- Zahájení spolupráce s paní Ing. Rudolfovou
- Dnešní podoba zahrady



Slavnostní otevření 2013



2013







Projekty

Učíme se v zahradě 2013/2014

Cílem projektu bylo začlenění učebny v přírodě a školní zahrady do života školy a do výuky s využitím badatelsky orientovaných metod.

Otevřená zahrada 2015/2016.

Celkem vzniklo sedm interaktivních stanovišť, ke kterým byly vytvořeny pracovní listy.

Učíme se v zahradě



Od června 2014 probíhá v zahradě výuka.

Příklady hodin:

Anglický jazyk (Petra Nováková)

Biologie (Alena Koubková)

Český jazyk a lit. (Eva Mikulíková)

Ekonomie (Jan Nevima)

Fyzika (Viktor Csölle)

Otevřená zahrada

- Září 2015 až červen 2016
- Financován z rozpočtu MSK v rámci podpory EVVO pro školní rok 2015/2016
- Vzniklo 7 interaktivních stanovišť, ke kterým jsou vytvořeny pracovní listy

- 1. Zahradní rostliny – je zaměřen na poznání rostlin, které jsou běžnou součástí zahrad
- 2. Péče o zahradní rostliny – žáci se seznámí se základními zahradními pracemi a zkusí si jejich užití v praxi. Vzniklý výukový program zahrnuje následující stanoviště:
- 3. Bylinky – poznávání bylinek podle vůně, chuti – jejich využití v praxi
- 4. Zahradní pomůcky a jejich použití – žáci se seznámí se zahradnickými pomůckami a vyzkouší si jejich funkci.
- 5. Hmyz v zahradě – je zaměřen na poznávání zástupců hmyzu, se kterými se žáci mohou běžně setkat, zkusí si sami hmyz pomocí sítky a chytačky ulovit a určit.
- 6. Živočichové v zahradě – seznámení se zástupci ptáků a savců, které lze v zahradě potkat.
- 7. Neživá příroda a zahrada – expozice nerostů k poznávání



Naše „přírodní“ zahrada

První fáze vzniku přírodní zahrady:



- Nákup potřebných pomůcek na výsadbu
- Nákup ovocných dřevin, keřů a bylin v zahradnictví
- Samotné sázení
- Výroba kompostérů – pan údržbář



Druhá fáze

- Doplnění zahrady o jezírko a bylinnou spirálu
- Přibyly další prvky typické pro přírodní zahradu – ptačí budky a hmyzí hotel
- vyvýšené záhony

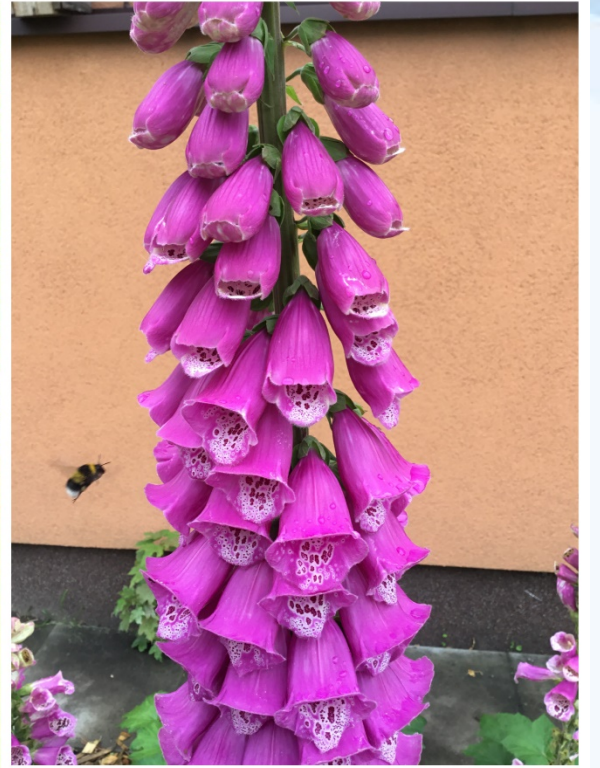


3. fáze



3. fáze


- Oslovení zahradní architektky Ing. Dagmar Rudolfové
- Vytvořen návrh zahrady, ve které zůstaly zachovány přírodní prvky
- Proběhly rozsáhlé pozemní úpravy na ploše stávající zahrady
- Založeny nové záhony
- Navezen kopec hlíny, jenž je se svými lučnými květy dominantou zahrady





Pohled z výšky ...



A stylized, colorful illustration of a landscape. The foreground features rolling green hills with dark brown soil patches. On the left, there is a green tree, a purple flower, and an orange flower. A small red bird is flying in the sky above the tree. The background consists of layered blue and white wavy bands representing the sky.

Děkujeme za pozornost

Zveme Vás na prohlídku našich zahrad