

Aktivity EVVO

podpořené finančně dotací z olomouckého kraje

ZŠ a MŠ Čelechovice na Hané

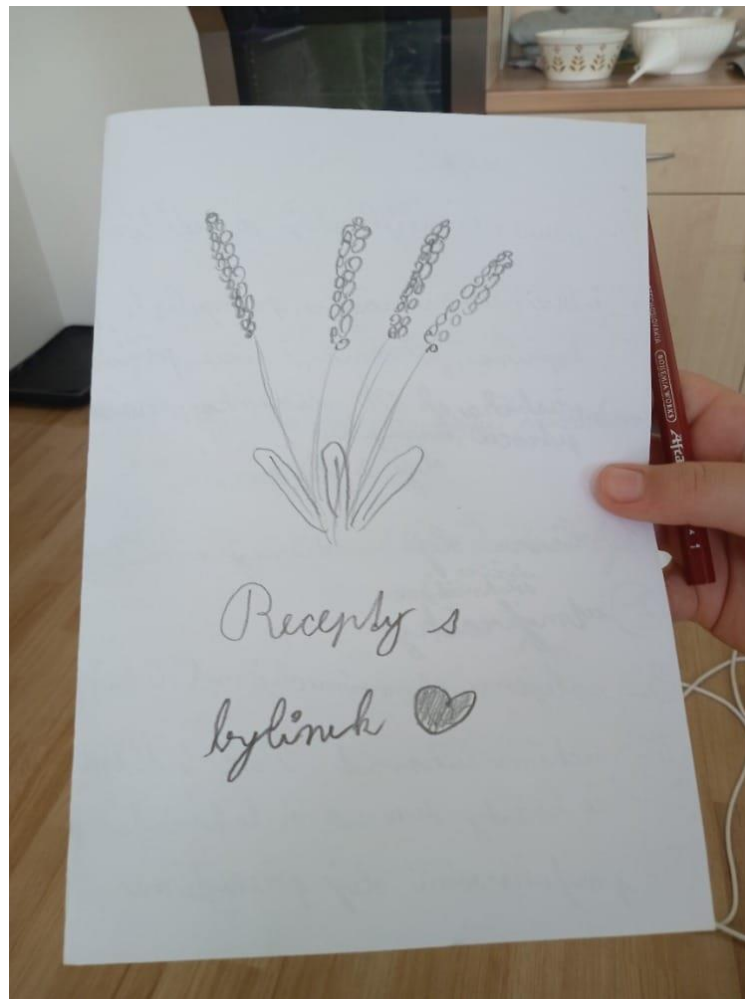


Léčivá síla bylin - vícedenní projekt

Na projektu spolupracovala nutriční specialista a bylinkářka Mgr. Zuzana Švédová. Žáci 3. – 6. ročníku poznávali a sbírali léčivé rostliny v obci a okolí školy. Nasbírané byliny se sušily na sušících sítích, která vyrobili starší žáci v pracovních činnostech.



Nasušené byliny děti zpracovávaly a vyráběly levandulovou mast, sedmikráskový olej a směs pro bylinný čaj. Ke každému výrobku si poznamenaly složení a použití. Ve skupinkách žáci připravili prezentaci léčivých vybraných bylin s obrázky.



Zástupci zúčastněných tříd navštívili dům seniorů Trilobit, kde představili vybrané léčivé byliny a naopak senioři se s dětmi podělili o tipy na další využití bylin. Děti předaly seniorům dárečky v podobě bylinných mastí, olejů a pytlíčků s čajem. Na závěr jsme s pomocí paní starostky uvařili náš bylinný čaj a společně si všichni připili na zdraví.





Levandulová
mast

Sedmikráskový
olej

Levandulová mast:

Složení: výtažky z levandule, včelí vosk, extra panenský BIO olivový olej
Použití a účinky: promazání a regenerace suché pokožky, zklidnění při bolestech, změkčení vrásek, uvolnění při bolestech, má antiseptické účinky.

Sedmikráskový olej:

Složení: květ sedmikrásky, extra panenský BIO olivový olej
Použití: po 3 týdnech od data výroby je potřeba přecedit sedmikrásky, do té doby každý den lahvičku protřepat. Olej je vhodný k promazání pokožky, zklidňuje pokožku po bodnutí hmyzem nebo spálením, zjemňuje vrásky, můžeme jím ošetřit otoky, odřeniny, akné a jizvy.

Datum výroby: 24. 5. 2024

Bylinkový čaj

Složení: jitrocel, bez černý květ, meduňka, šalvěj, kopřiva, ampeliška, maliník, jahodník, akát květ, sedmikráška, svízel, růže květ, lípa květ, lipka, kopretina, jetel květ.

Připrava: 1 čajovou lžičku přelijeme 200 ml vroucí vody, necháme vyluhovat 10 minut.

Výukový program Nebojte se geologie lektorovaný geologem Mgr. Petrem Gadasem.

Program probíhal v prostředí nedalekého vápencového lomu, zaměřovali jsme se na poznávání hornin i za pomoci určovacího klíče. Hledali a našli jsme fosilie prvohorních živočichů a také pak vyráběli odlitky ze školních modelů trilobitů.



Výukový program Člověk a les je zážitkový a výukový program lektorovaný myslivcem R. Holíkem v prostředí lesa přírodního parku Velký Kosíř. Program ukázal žákům co všechno může být les. Nahlédli do života různých lesních živočichů, učili se poznávat stromy. Zblízka si děti prohlédly ukázky kožešin lesních zvířat, také různých paroží a hlavně ochočenou lišku Coco.



V rámci **Dne Země** proběhl výukový program o vodní biodiverzitě, zaměřený mimo jiné na biotop čelechovických rybníků. Žáci si vyzkoušeli odchyt drobných bezobratlých živočichů žijících ve vodě a jejich následné určení.



Do stávajících **vyvýšených záhonů** byl doplněn zahradnický substrát a žáci 3. ročníku vysadili sazenice jahod, kedluben a předpěstované bylinky, které později využili při projektu Léčivá síla bylin.



Badatelské batůžky

Nakoupili jsme základní pomůcky pro pozorování a pokusy v přírodě.

Těchto 10 sad budeme dále doplňovat a vylepšovat.

