

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA PRUSKÉ



- Stredná odborná škola Pruské je škola so 68-ročnou tradíciou, sídli v budove renesančného kaštieľa zo 16.storočia v centre obce.



Škola pripravuje odborníkov pre prax v oblastiach

- poľnohospodárstva,
- potravinárstva,
- rozvoja vidieka,
- krajinárstva, ochrany a tvorby životného prostredia,
- kynológie,
- lesokrajinárstva,
- záhradníctva.

Príprava žiakov na budúce povolanie

Významnú úlohu zohráva:

- odborný výcvik,
- odborná prax,

ktoré sa uskutočňujú priamo v areáli školy i na odborných pracoviskách a podnikoch.

Projekty školy v rámci SR a EU

- ERASMUS+,
- KA1, KA2,
- európske partnerstvo FLORNET,
- FLORCERT
- Vybraní študenti školy každoročne absolvujú medzinárodný tábor zameraný na environmentálnu výchovu, ktorý sa každoročne koná v inej krajine EU.

Enviro projekt za rok 2016

ŠKOLA, KTOREJ TO MYSLÍ EKO-LOGICKY



Trvanie a ciele projektu

- Jún 2016 až november 2016
- Financovaný z MŠVVaŠ SR vo výške 2 125 eur
- Hlavným cieľom projektu bolo zvýšiť povedomie v škole i mimo školy vo využívaní biomasy a solárnej energie za účelom zabezpečenia „pohodového života“



Špecifické ciele projektu

- Zámerom projektu bolo poukázať na strategický význam biomasy v spoločnosti a využitie slnečnej energie pre

IKT (informačno -komunikačné technológie)



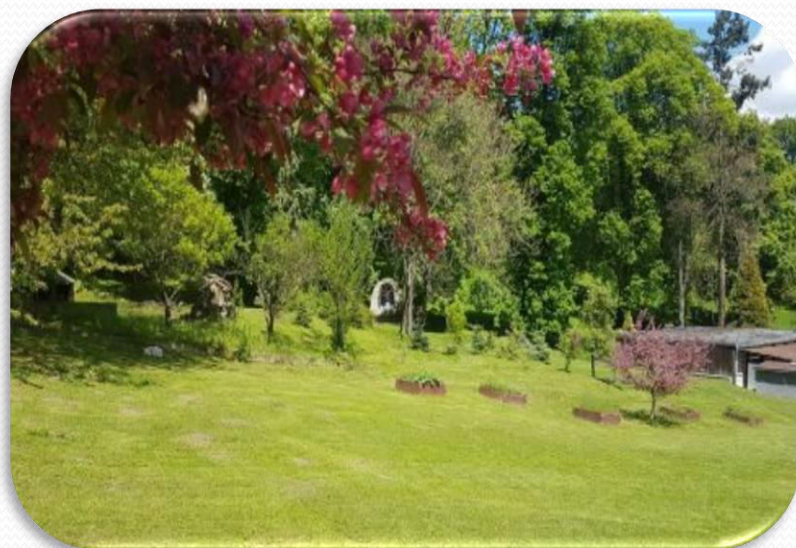
BIOMASA – MASA ŽIVOTA

Témy obnoviteľného prírodného zdroja (OEŽ) „Biomasa – masa života“ boli implementované do výučby odborných predmetov:

napr. náuka o prostredí rastlín, rastlinná výroba, základy záhradníckej výroby, biológia a ekológia, lesoturistika, ochrana rastlín, lesnícka náuka, pestovanie rastlín, sadovníctvo, právo a právne normy, tradičné a ekologické poľnohospodárstvo a pod.

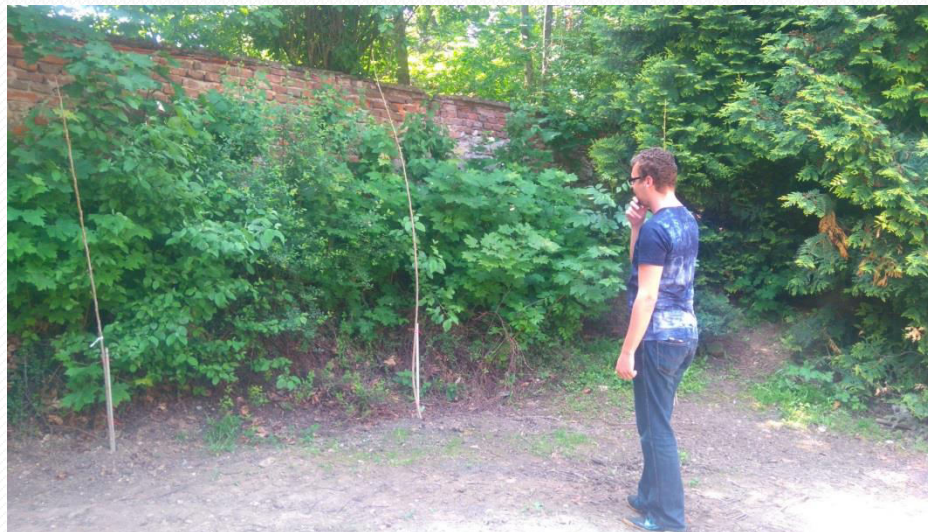
Obnova náučného chodníka

Realizáciou projektu sa riešila i obnova náučného chodníka v Anglickom parku. Park je externou súčasťou areálu školy.



RÝCHLORASTÚCE ENERGETICKÉ DREVINY

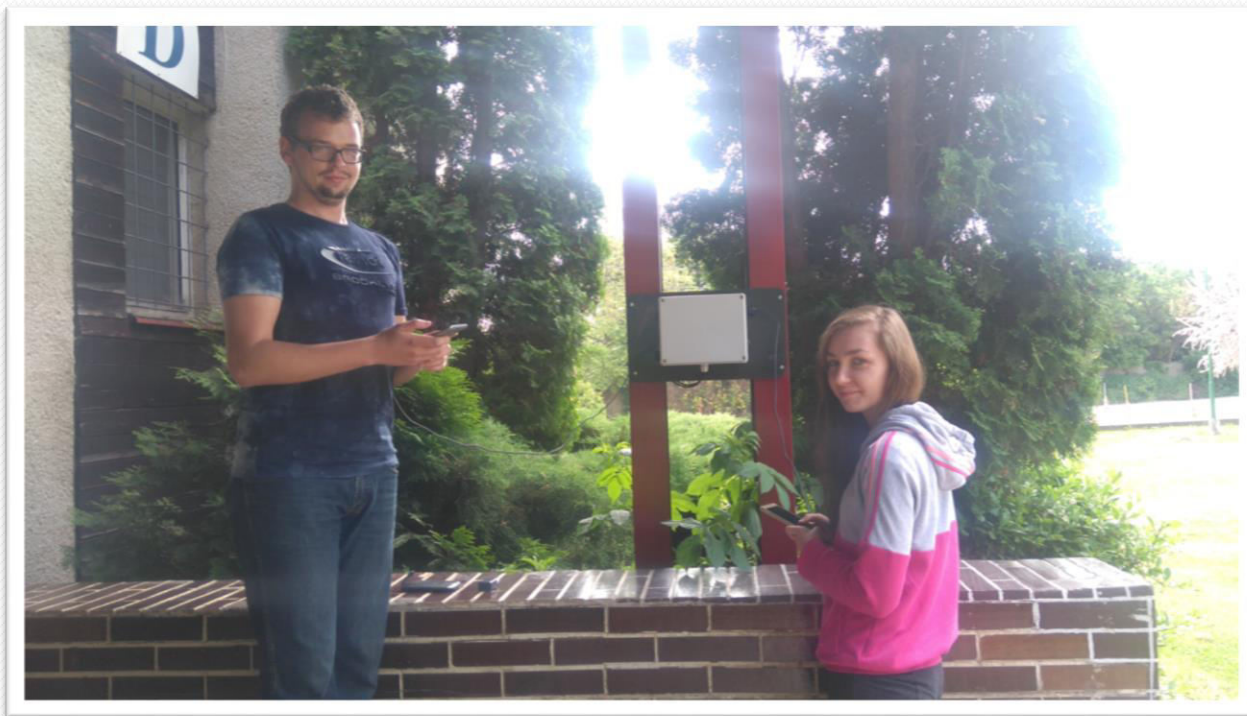
Vrba (Salix), Topoľ (Populus), Brest (Ulmus), Jelša (Alnus) tvoria základ náučného chodníka. Slúži strednej škole, základnej škole, materskej škole ako i obyvateľom a návštevníkom obce.



Informačná tabuľa OĽZ pred školským internátom



Využívanie solárnej energie žiakmi



Solárny panel na budove školského internátu



Kotolňa TERMONOVA

Nová Dubnica



Článok uverejnený v regionálnych novinách MY

- „Slnko a vietor faktúry neposielajú“



Výstupy projektu

- Metodický list vytvořený na tému BIOMASA
- Sůtaž k enviro projektu 2016

CHYŤ ENERGIU DO VLASTNÝCH RÚK

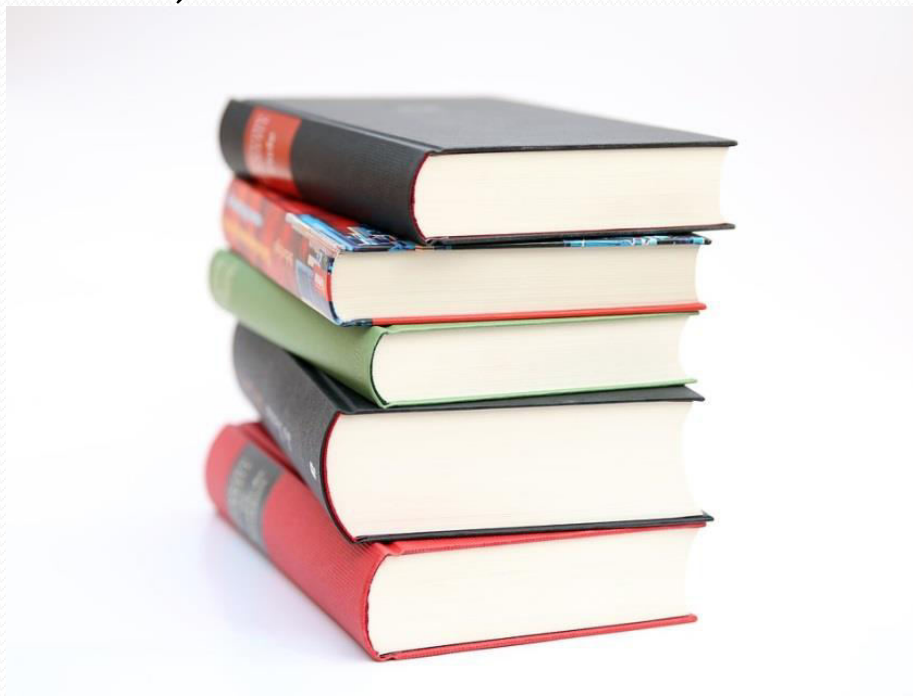
Zloženie pracovného tímu

- Žiaci SOŠ
- Pedagogickí zamestnanci SOŠ
- Zamestnanci SOŠ

Ciel'ové skupiny

- Žiaci, pedagogickí zamestnanci Základnej školy Hugolína Gavloviča Pruské
- Deti a pedagogickí zamestnanci Materskej školy v Pruskom
- Občania a návštevníci obce Pruské

- Realizáciou projektu sme podporili ďalšie vzdelávanie študentov a dospelých, tvorivosť v odbornom vzdelávaní, environmentálne myslenie a trvalo – udržateľný rozvoj.



Slovo na záver

- získali sme nové poznatky, vedomosti a zručnosti,
- poukázali na význam medzipredmetových vzťahov,
- dosiahli sme prehĺbenie medziľudských vzťahov (žiak - pedagóg - návštevník), prehĺbenie sociálnych väzieb v podmienkach edukačného procesu.
- v neposlednom rade i získanie pozitívneho pohľadu a názorov žiakov, zamestnancov a návštevníkov školy na Strednú odbornú školu.