

POLLETNO POROČILO INOVACIJSKEGA PROJEKTA

1. Osnovni podatki o projektu:

Naslov projekta: S pomočjo interaktivnih ključev odkrivamo življenjska okolja v okolici šole

Leto začetka projekta: 2014

Vodja projekta: Mateja Trampuš, Beni Pavlišič

Prijavitelj projekta: OŠ Zadobrova, Zadobrovska 35, 1260 Ljubljana Polje

Strokovni konzulent: Dr. Natalija Komljanc

2. Raziskovalno vprašanje:

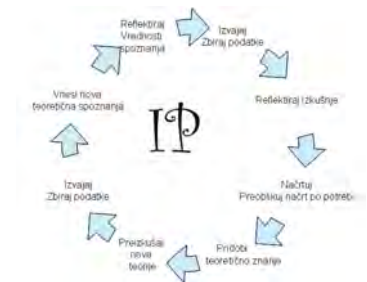
Na kakšen način z določevalnimi ključi otrokom približamo okolja v bližnji okolici šole in z dodatnimi aktivnostmi pri njih vzbudimo interes in skrb za rastline in živali v teh okoljih?

3. Cilj projekta:

S pomočjo interaktivnih ključev vzbuditi pri učencih na razredni in predmetni stopnji interes in skrb za rastline in živali v bližnji okolici šole ter prikazati medpredmetno in medgeneracijsko sodelovanje podprto z IKT tehnologijo in delovnimi listi kot internim gradivom.

4. Opis dosedanjih aktivnosti:

Izdelava interaktivnega ključa v digitalni obliki. Oblikovanje, preoblikovanje in izpopolnjevanje izbranega gradiva. Načrtovanje prihodnjega učnega procesa v naravi. Izbor podrobnih vsebin iz učnega programa. Priprava učnih listov, e gradiv in materiala.



5. Dosedanja spoznanja in ugotovitve:

Izbrati je potrebno pot, ki bo lahko dostopna, dovolj blizu šole, da jo bomo lahko uporabljali v okviru pouka. Otrokom bo potrebno pred uporabo ključev razložiti posamezne naravoslovne pojme. Razmisliti je potrebno še o sami obliki učnih listov (interaktivni, tiskana oblika, oboje?). Ključ je narejen za lesne vrste, zato ga bomo lahko preizkusili v maju, ko bodo rastline dobile liste.

6. Potrebna oblika pomoči za doseg cilja:

svetovanje

7. Viri:

<http://www.siit.eu/index.php/dolocevalni-kljuci>



Strumenti interattivi per l'identificazione della biodiversità: un progetto educativo in un'area transfrontaliera.

Martinčič, Wraber, Jogan Mala flora Slovenije : ključ za določanje praprotnic in semenk
Ljubljana : Tehniška založba Slovenije, 2007

Hrast, [online], [citirano 25.2.2015] Dostopno na naslovu: <http://www.gozd-les.com/slovenski-gozdovi/drevesa/hrast>

Hrast dob, [online], [citirano 25.2.2015] Dostopno na naslovu:
http://sl.wikipedia.org/wiki/Dob_%28drevo%29

Javor maklen: [online], [citirano 27.2.2015] Dostopno na naslovu:
<file:///C:/Users/Mateja/Downloads/URN-NBNSI-DOC-WIYCOS9T.pdf>

Maklen: [online], [citirano 27.2.2015] Dostopno na naslovu:
http://gump.vojnik.si/tocke/tocka_1.html

Rdeči bor, [online], [citirano 25.2.2015] Dostopno na naslovu:
http://sl.wikipedia.org/wiki/Rde%C4%8Di_bor

Rdeči bor: [online], [citirano 25.2.2015] Dostopno na naslovu: <http://www.gozd-les.com/slovenski-gozdovi/drevesa/rdecibor>

Smreka, [online], [citirano 25.2.2015] Dostopno na naslovu:
<http://sl.wikipedia.org/wiki/Smreka>

Smreka, [online], [citirano 25.2.2015] Dostopno na naslovu: <http://www.gozd-les.com/slovenskigozdovi/drevesa/smreka>

Smreka, [online], [citirano 25.2.2015] Dostopno na naslovu:
http://www.dijaski.net/gradivo/bio_ref_smreka_01__predstavitev?r=1

Tisa [online], [citirano 27.2.2015] Dostopno na naslovu:
http://sl.wikipedia.org/wiki/Tisa_%28rod%29

Odgovorni nosilec projekta
Vladimir Znoj

Vodja projekta
Mateja Trampuš, Beni Pavličič

Ljubljana, 1.3.2015