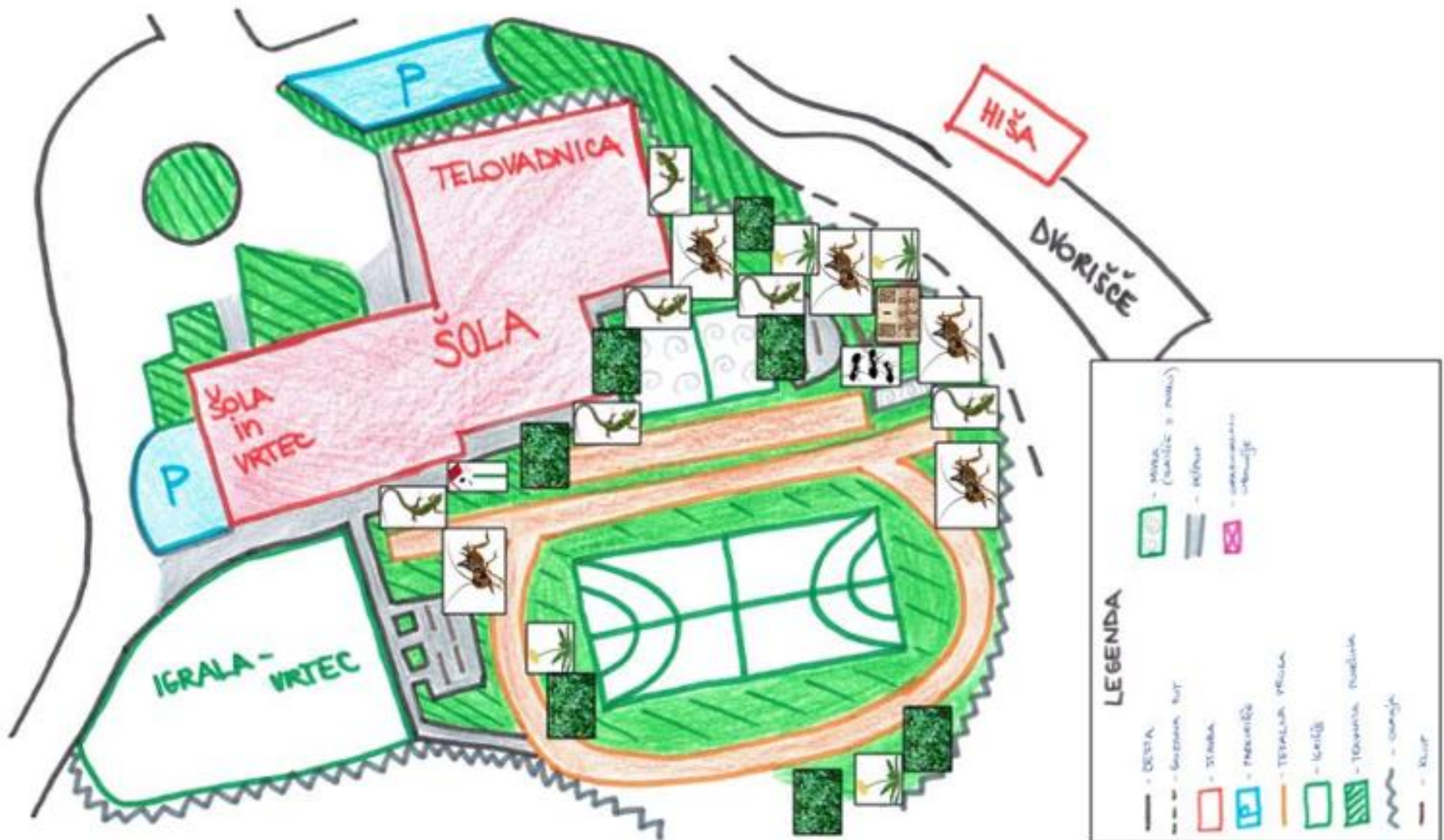


Kartiranje opazovalnega območja (habitata)



Raznolikost habitata

- Celinske vode in mokrišča
- Marine in obala
- Gozd
- Travišča
- Živa meja
- Kmetijske površine
- Gore
- Mesta in vasi



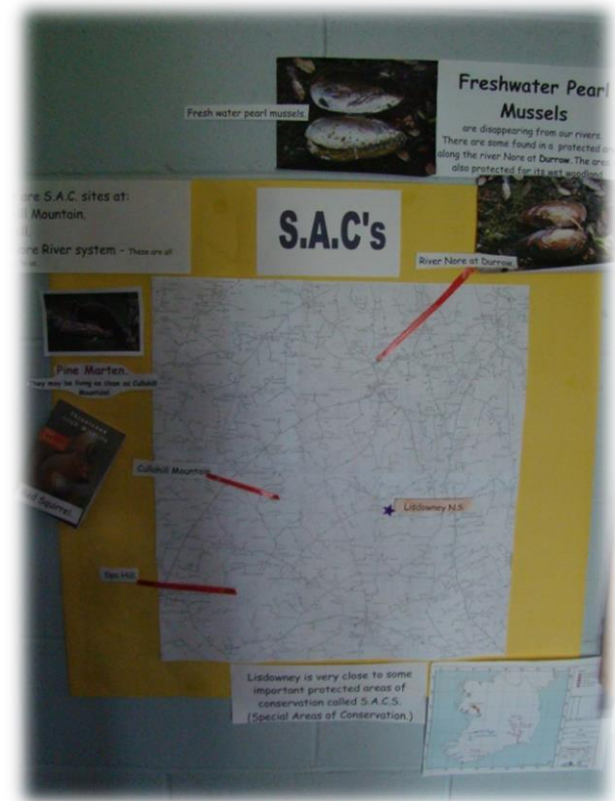
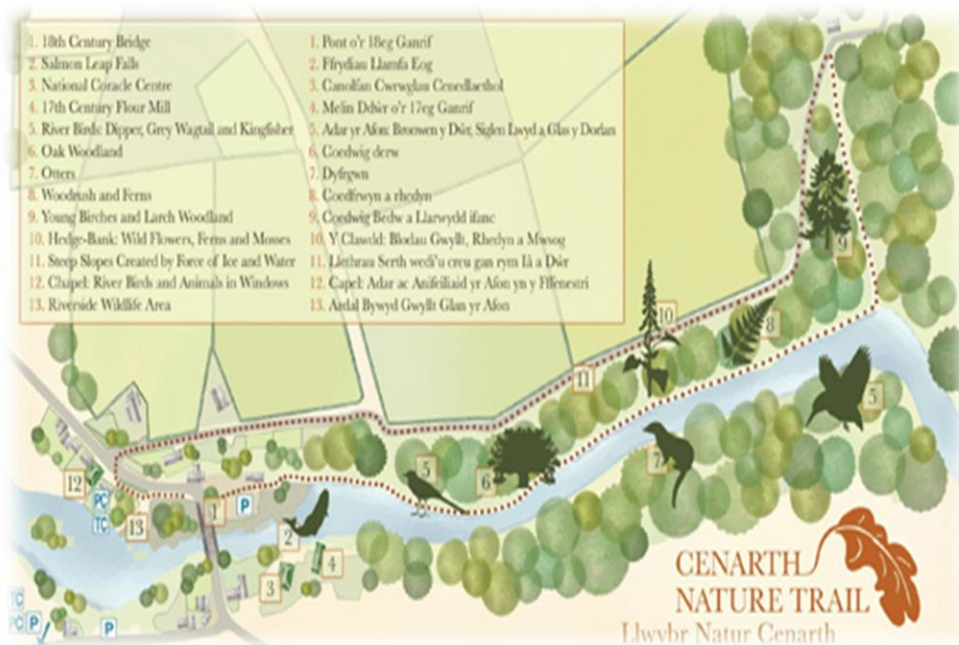
Kartiranje habitata

- Zemljevid/maketa habitata prikazuje geografsko porazdelitev različnih habitatov znotraj določenega območja.
- Kaj je namen kartiranja habitatov?
 - ▣ Povečanje stopnje biotske raznovrstnosti.
 - ▣ Pomoč pri zaščiti območja/prisotnih vrst.
 - ▣ Spodbuditi zanimanje.

Primeri

Zemljevid, ki spodbuja k
ogledu določenega območja

Zemljevid, ki prikazuje
zaščitena območja



Priprava

- Kako veliko območje boste kartirali?
- Kako podrobno boste kartirali območje?
- Kakšna sredstva imate na voljo (čas/denar/material/podatki)?
- Biološki in fizikalni parametri?
- Je območje varno(npr. brez strupenih rastlin)?

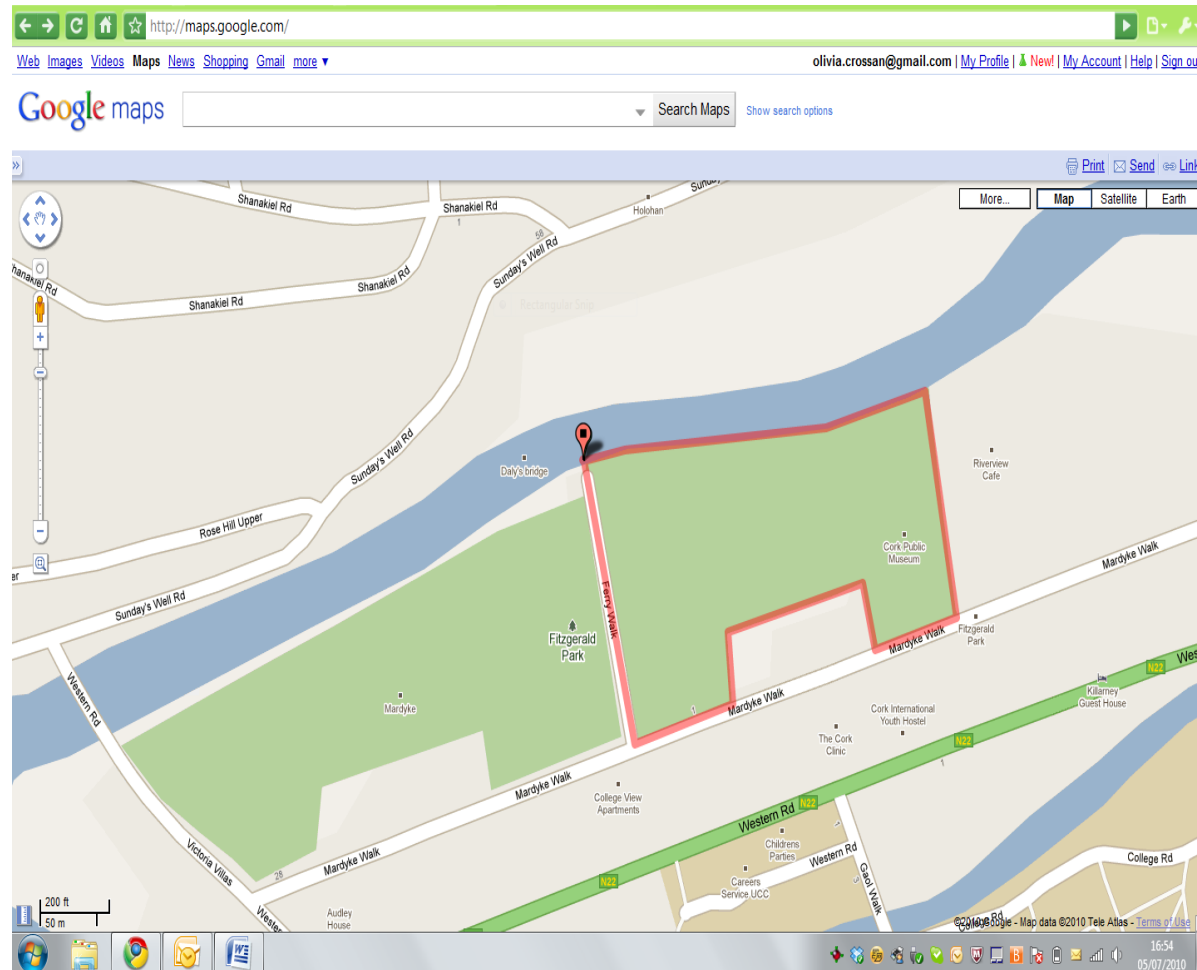
Potreben material

- Velik papir za zapiske
- Svinčniki, barvice ...
- Odločite se za kode / simbole (legenda), preden začnete kartiranje.

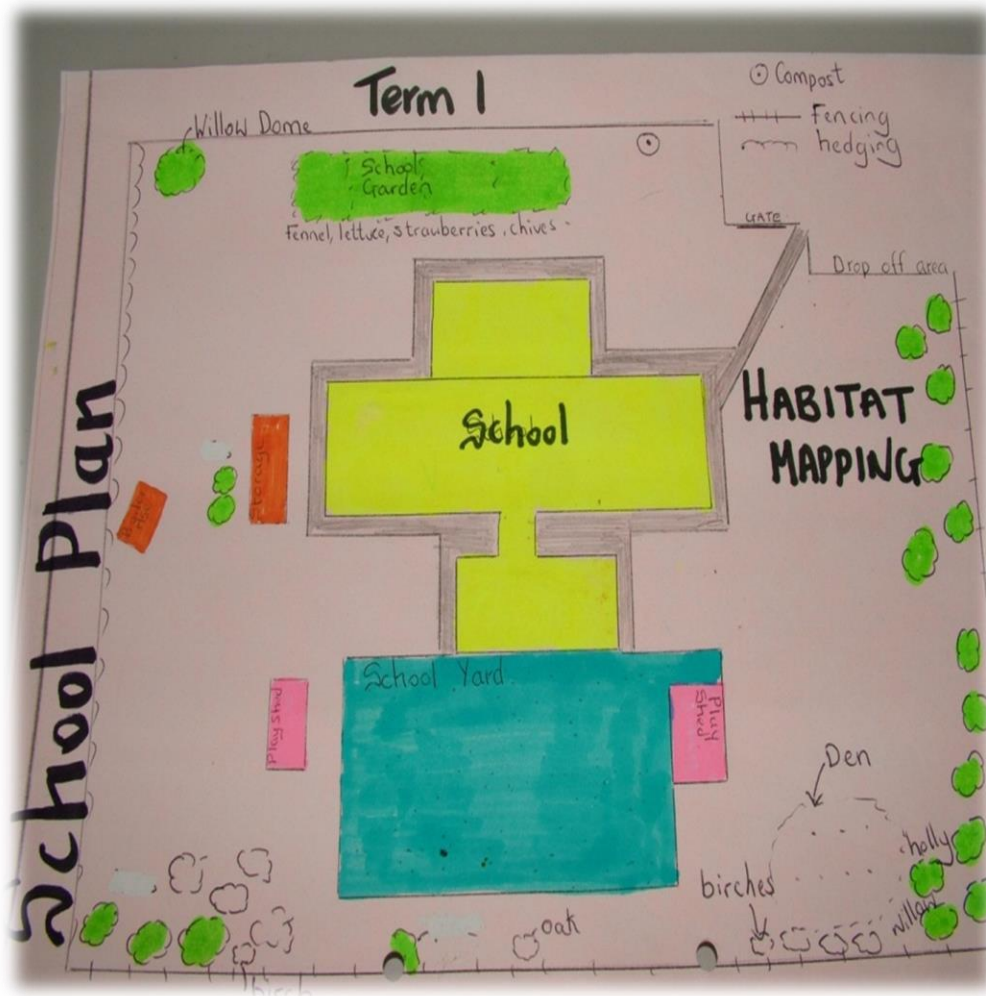
Če kartiranje poteka zunaj šolskega okoliša

- Lokalni in regionalni zemljevidi za referenco.

Prva možnost – uporaba Google Maps



Druga možnost – Narišite zemljevid območja in označite meje



Kartiranje habitata

V učilnici:

- ✓ Natisnite / narišite zemljevid območja in označi meje

Na terenu (skupinsko delo):

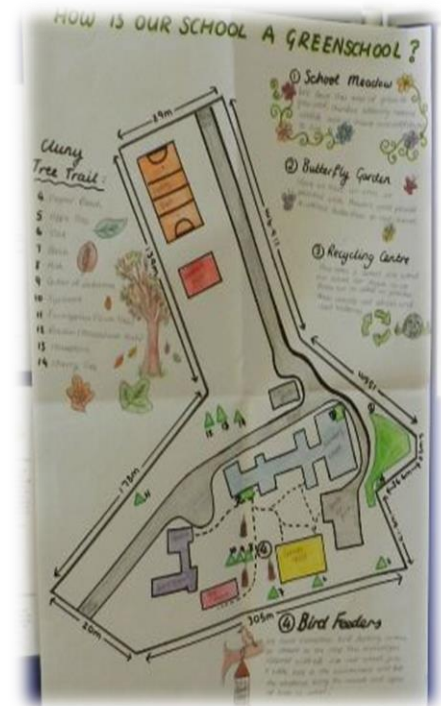
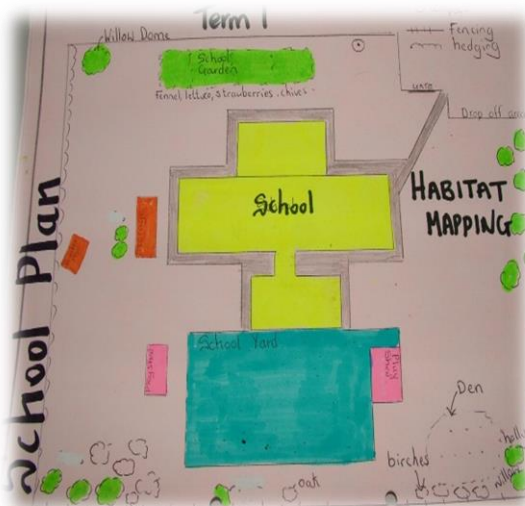
- ✓ Sprehodite se po celotnem območju, ki ga boste kartirali & pripravite grob oris habitata.
- ✓ Razmejite različne enote habitata & identificirajte jih z uporabo simbolov.
- ✓ Ugotovite katere dominantne vrste so prisotne (splošno ime vrste).
- ✓ Dodajte simbole.
- ✓ Pripravite spremljevalne ciljne opombe (na zemljevidu ali v posebnem zvezku).

Kartiranje habitata



Nadaljnji ukrepi (kot skupina ali individualno):

- Pripravite barven zemljevid habitata vašega izbranega območja, ki bo vseboval tudi habitatne kode (legenda).
- Dodajte kode (npr. slika) za dominantne vrste, uporabite npr. splošna imena vrst.
- Dodajte ciljne simbole in spremne opombe.





LEGENDA

— - - - -	- DESTA		- MIZA (KAVARIC & PIVNIC)
- - - - -	- GAZDARSTVO		- OČINSKI
	- STENA		- UČILNICE
	- POKRITJE		
	- TERENNA PLOŠČA		
	- IGRIŠČE		
	- TERENNA PLOŠČA		
	- OROŽJE		
	- KLUP		

POŠ "11. maj" Grahovo, Nina Mišič

KJE ?

T RAVNIK

Vrtec pri OŠ Cankova,
skupina Medvedki, Sonja
Pavlinjek, Antonija Haužar

DATUM OPAZOVANJA :

KAJ SMO OPAZILI ?

OKTOBER
NOVEMBER



MRAVCA



METULA



PAJEK



ČEBELA



DEŽEVNIK



DETELJA



REGRAT

JANUAR
FEBRUAR



SINIČKA



VRABČEK

APRIL
MAJ



KJE:

605 D

Vrtec pri OŠ Cankova,
skupina Medvedki, Sonja
Pavlinjek, Antonija Haužar

DATUM OPAZOVANJA

KAJ SHO OPAZILI?

OKTOBER
NOVEMBER



MRAVLVA

PAČEK

PTICA

ROPARICA

REGAT



KJE ?

T RAVNIK

DATUM OPAZOVANJA :

KAJ SHO OPAZILI ?

OKTOBER
NOVEMBER



MRAVICA



METULA



PAJEK



ČEBELA



DEČEKVNIK



DETELJA



REG RAT



Vrtec pri OŠ Cankova,
skupina Medvedki, Sonja
Pavlinjek, Antonija Haužar

KAJ SMO OPAZILI?

21.11.2017



OPAZOVALNO
OBMOČJE

Vrtec pri OŠ Kuzma,
Valentina Vogrin



Zasebni vrtec Kobacaj,
Špela Outrata



Vrtec Mladi rod, enota Mavrica, Tanja Novak



OŠ Raka, Jadranka Kržan, Nina Pirc

ZEMLJEVID OPAZOVANEGA OBMOČJA



- ANKETA
- ŠOLA
 - VETEC
 - LEKARNA
 - POŠTA
 - TRAVNIKA POKRŠINE
 - PLUTVINE NAŠE
 - ENČENICA
 - RAVNIŠČANSKE POKRŠINE
 - TRGALA
 - LESENA LIPA
 - NAŠE OBLIKOVANO OBMOČJE

BIOTSKA RAZNOVRSTNOST



KDO ŽIVI NA NAŠEM TRAVNIKU?



OŠ Toneta Šraja Aljoše, enota Vrtec

VRTEC



VRTEC



BIOTSKA
RAZNOVRSTNOST



Vrtec Miškolin, enota Rjava cesta, skupina
Mravljičice, Rebeka Zajc

VRTEC



Vrtec Miškolin, enota Rjava cesta, skupina Mravljice, Rebeka Zajc



**Vrtec Lipa pri OŠ Štore,
Barbara Jagodič**

Nagradili bomo tri primere najkreativnejših zemljevidov/maket opazovanega območja.

Fotografije izdelkov sprejemamo prek celotnega šolskega leta do vključno 29.5.2020 na mail biotskaraznovrstnost@gmail.com ali info@ekosola.si