

# SEA-Stainability Obrazovanje za održivi razvoj gastronomije i ribarstva



## Modularno stručno usavršavanje za obrazovanje za održivi razvoj

SEA-Stainability

Nositelj projekta:

Naziv razvojnog projekta:  
„Zelena učionica”



Partneri:

Autor projekta:  
Zvonko Ivanović i Ivana Mikulandra  
[zvoiva@gmail.com](mailto:zvoiva@gmail.com), [ivana.mikulandra74@gmail.com](mailto:ivana.mikulandra74@gmail.com)



Obrazovna ustanova:  
Osnovna škola Vodice



Program sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.  
Stajališta izražena u ovoj prezentaciji isključiva su odgovornost Lokalne akcijske grupe u ribarstvu Galeb i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.



# Problem

- Neiskorišteni prostor između dva krila zgrade
  - Obrastao u korovno bilje i grmlje





# Ciljevi projekta

1. Doprinijeti ekološkoj svijesti o očuvanju i unapređivanju okoliša
2. Stvoriti prirodno okruženje u školskom dvorištu gdje će učenici kroz različite aktivnosti učiti iz izvorne stvarnosti



# Očekivani rezultati

1. Poticanje učenika na brigu o okolišu
2. Razvijanje radnih navika kod učenika
3. Poučavanje na stvarnim primjerima, ne iz udžbenika
4. Stvaranje ugodnije klime za učenje
5. Razvijanje pravilnog odnosa prema prirodi

# Projektne aktivnosti

Aktivnost	Nositelj	Vremensko razdoblje	Očekivani rezultati
Pripremiti školski vrt za sadnju bilja	OŠ Vodice, roditelji	veljača – ožujak	Školski vrt spreman za sadnju novog bilja
Posaditi nove biljne vrste	OŠ Vodice, roditelji	travanj – svibanj	Uspješan rast novih biljnih vrsta
Postaviti klupice i koševe za otpatke	OŠ Vodice	svibanj – lipanj	Prostor spreman za održavanje nastave
Provesti promotivne aktivnosti	OŠ Vodice (volonteri)	ožujak	Upoznati članove zajednice sa rezultatima
Izraditi ribnjak	OŠ Vodice	lipanj	Učenici razvijaju osjećaj odgovornosti i empatije
Uzgojiti sadnice autohtonih biljaka	OŠ Vodice	rujan – listopad	Sadnja novih sadnica u akcijama pošumljavanja



Priprema školskog vrta uključuje dvije faze:

1. Grubi zemljišni radovi
2. Priprema tla za sadnju

Djelatnici, učenici i roditelji će sudjelovati u uređivanju postojećih biljaka koje će se uklopiti u budući vrt te u vađenju korovnih i agresivnih vrsta.

Priprema tla za sadnju uključuje preoravanje i oplemenjivanje zemlje gnojenjem i dodavanjem nove kvalitetne zemlje.

U sadnju novih biljnih vrsta su uključeni učenici, roditelji i djelatnici OŠ Vodice.

Za postavljanje klupica i koševa za otpatke su zaduženi domari škole.

Promotivne aktivnosti će se izvršavati putem medija, web portala, društvenih mreža te tiskanjem 2000 promotivnih edukativnih letaka koje će volonteri dijeliti na javnim mjestima.

Po završetku 1. faze projekta očekujemo prostor za učenje s četiri osmerokutne klupe sa stolovima, dovoljne za smještaj 30-ak učenika te mediteranski vrt u kojem će se nalaziti hrast crnika, dud, mirta, planika, lažni jasen, borovica, trešlja, te kamenjaru s lavandom, smiljem, majčinom dušicom, kaduljom, ružmarinom, sedumima, zečinom, brnistrom, šimširom i buskusom.

Kroz vrt bi prolazila popločana staza za prolaz do prostora za učenje.

U drugoj fazi bi izradili ribnjak s najznačajnijim vodenim vrstama poput lopoča, lokvanja, nepačka, vodene leće te otpornijim vrstama riba. Druga faza projekta bi također uključivala uzgajanje sadnica autohtonih biljaka te njihovo sađenje u akcijama pošumljavanja.



# Praćenje ostvarenosti ciljeva projekta

Ostvarenost ciljeva projekta se ostvaruje dnevnikom rada u koji se detaljno zapisuje razvoj projekta te se prilažu fotografije ostvarenih ciljeva.