

ZELENA ISTRA ŠKOLI



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



Švicarsko - hrvatski
program suradnje



Ministarstvo
znanosti i
obrazovanja

Program sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Projekt "Znanje za održivo djelovanje" sufinanciraju Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske i Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.
Stajališta izražena u ovoj prezentaciji isključiva su odgovornost Udruga Zelena Istra i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

- Udruga Zelena Istra od 2011. godine u suradnji s pulskim osnovnim školama provodi odgojno-obrazovni projekt „Reciklirajmo u školi“.
- Cilje projekta je da učenici kroz sustav edukacije osnaže i pokažu svoje znanje o smanjenju nastanka, ponovnoj upotrebi i selektivnom odvajanju otpada.



Provedba projekta

- Uvođenje sustava odvojenog prikupljanja otpada unutar škola
- Svaka škola dobila je kutije za papir, оформила еко timove koji prate na koji način se odvaja
- Svake godine sve škole uključuju se u međuškolsko natjecanje u prikupljanju papira.
- Papir se važe/mjeri/ - projekt je u početku realiziran u suradnji sa Zadrugom osoba s invaliditetom koja je prikupljala papir
- Vrijedne nagrade za pobjednike i utješne nagrade za sve škole
- Završna svečanost i dodjela nagrada -svake godine u školi pobjednici

Rezultati projekta:

- U 6 godina prikupljeno oko 50 tona papira,
- Spašeno više od 200 velikih stabala, , 12 000 000 litara vode, 239 950 kw energije!
- Podijeljeno 18 vrijednih nagrada (projektori, računala, kamere..) te niz utješnih nagrada (pretplate na časopise, oprema za TZK i sl.)
- Podijeljeno 400 kutija za papir, distribuirani plakati..
- Obuhvaćeno 11 škola
- Uključeno i školsko osoblje (domari, spremičice, učitelji..)
- Uključeno komunalno poduzeće, lokalne tvrtke, roditelji..





Edukativne aktivnosti

- Radionice
- Edukativni filmovi o recikliranju i štetnosti plastike u moru
- Praktične radionice izrade upotrebnih i ukrasnih predmeta od otpada
- Osmišljavanje i snimanje kampanje - videa za smanjenje nastanka otpada.
- Eko – kviz

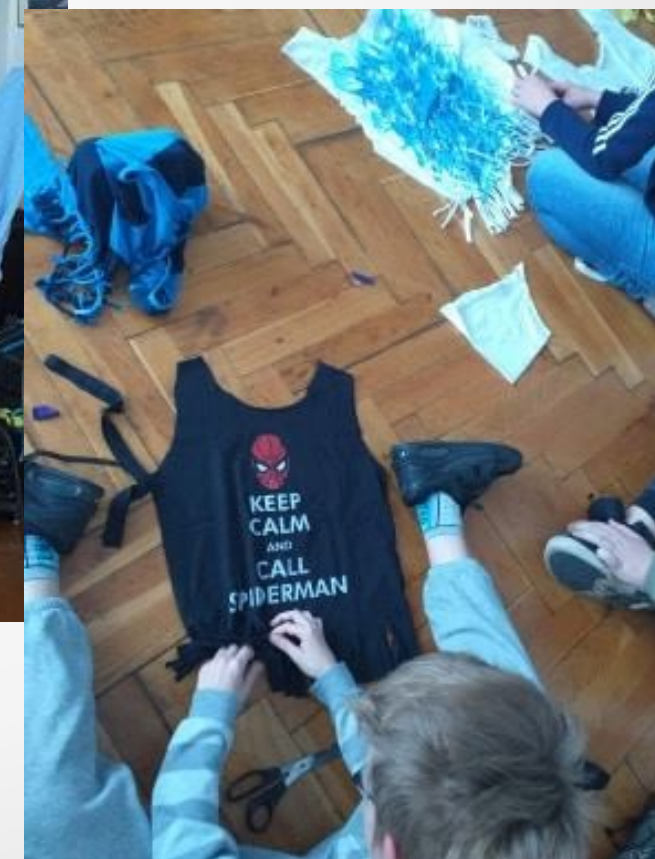




Eko kviz



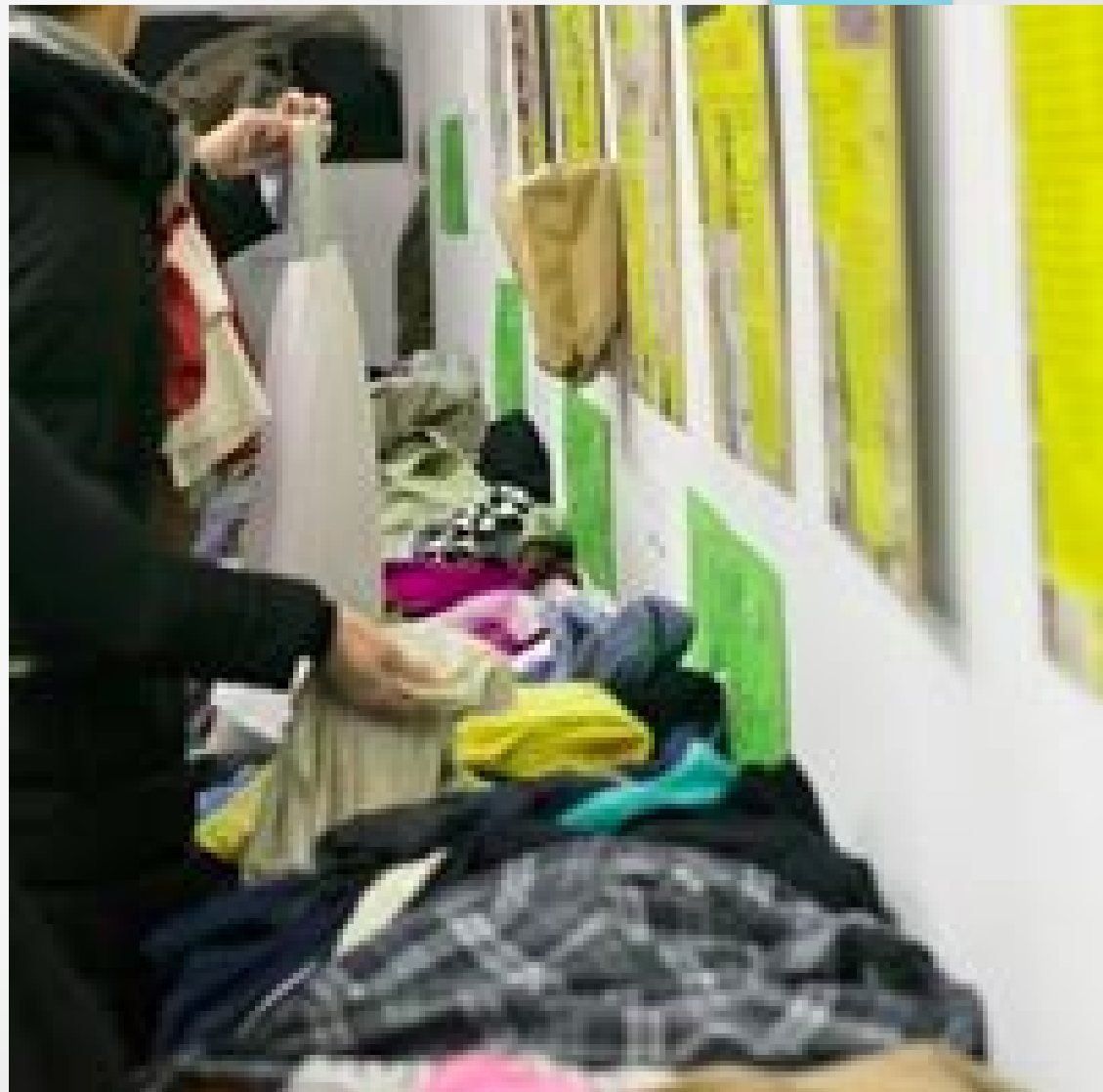
Primjer ponovne upotrebe – torba od majice



Izrada kutka za dijeljenje



Sajmovi razmjene



EDEN U ISTRI – "EKO ŠKATULA"

2006.

Ciljevi projekta:

- edukacija nastavnika u Istri o problemima gospodarenja otpadom, divljoj gradnji i urbanizaciji priobalja
- korištenje znanja i iskustva nastavnika u razradi didaktičnih instrumenata za prijenos znanja djeci
- unapređenje kvalitete okoliša u Istri indirektnim senzibiliziranjem javnosti o navedenim problemima

Provedba projekta

Predavanja za nastavnike:

- "Prirodne vrijednosti u lokalnim zajednicama Istarske županije"
- "Upravljanje otpadom"
- "Održivi razvoj"
- "Prostorno planiranje i sprečavanje devastacije prostora"

Radionice za nastavnike na kojima se osmišljava edukativni materijal

KARTA PRIRODNIH VRIJEDNOSTI ISTRE

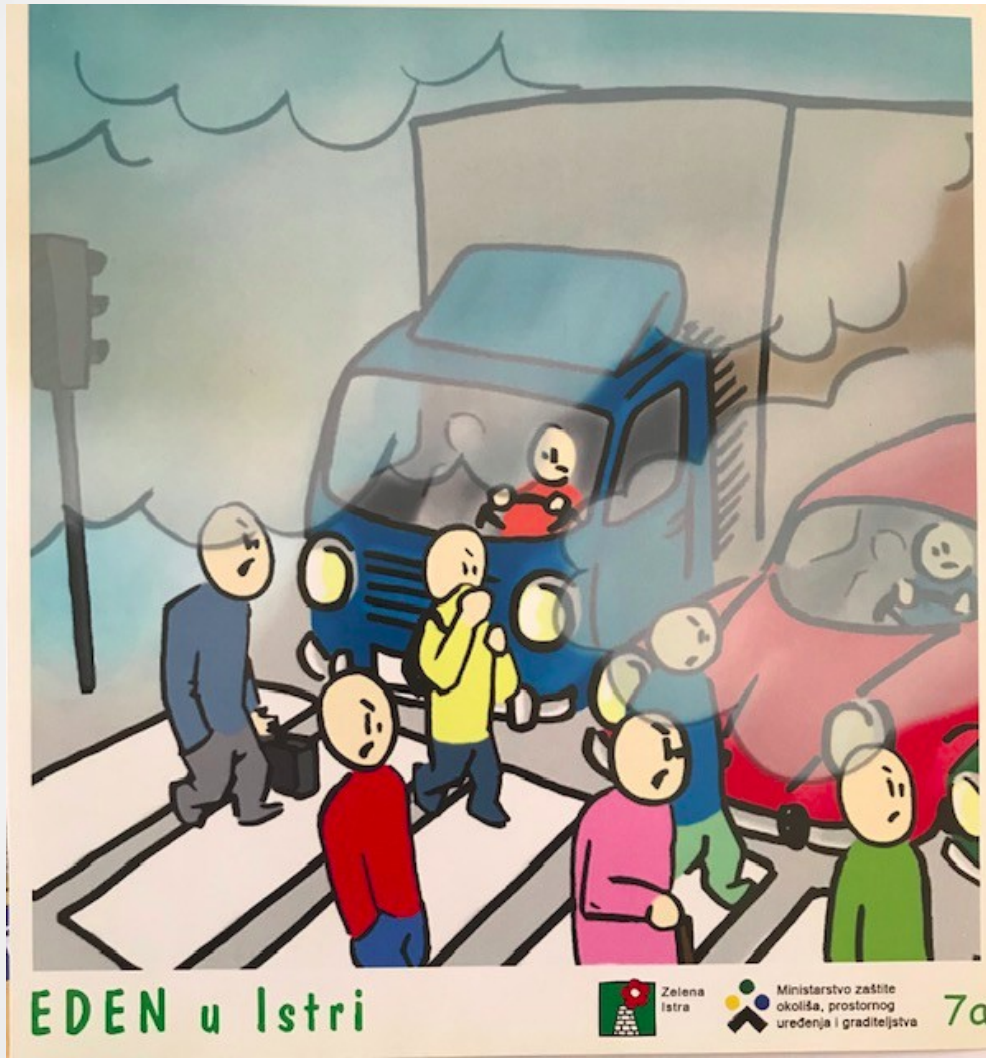
- Karta prirodnih znamenitosti Istre s 30 magnetnih pločica (10 zaštićenih područja u Istri, po 10 zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta).
- Učenici smještaju kartice na kartu s obzirom na lokaciju zaštićenih područja, odnosno tipično stanište zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta.



EKO ŠKATULA

- Škatulu je osmislilo 10 učiteljica istarskih osnovnih škola.
- Kutija s 10 parova ilustracija koje učenicima služe kao poticaj za razgovor o održivom razvoju u njihovoj lokalnoj zajednici. Svaki par ilustrira pozitivan i negativan odnos čovjeka prema okolišu, a teme su: gospodarenje otpadom, gradski promet, prostorno planiranje, zdrava prehrana...
- U kutiji je i knjižica s 4 razrađene ideje nastavnih jedinica za rad s ilustracijama.

Automobili u gradskom prometu



IMAMO PLAN

2011.

Ciljevi projekta:

- educirati učenike o važnosti racionalnog korištenja i uštede energije
- primijeniti stečena tehnička i matematička znanja i stvoriti interes za daljnje obrazovanje u području energetike
- izraditi realne planove uštede energije za škole
- prezentacija planova ravnateljima



Provedba projekta:

- u projektu su sudjelovali učenici 5 pulskih srednjih škola
- na početku projekta učenici su odslušali predavanje stručnjaka za energetiku
- izrađene su online banke podataka s relevantnim materijalima za učenike koji sudjeluju u projektu
- analiza situacije potrošnje energije u svakoj školi
- izrada jednostavnog plana uštede energije (promjene u ponašanju, realne investicije)
- prezentacija plana ravnateljima škola

<https://www.youtube.com/watch?v=MRfud--c1WI&feature=youtu.be>

IMAMO PLAN "JUNIOR"

U drugi dio projekta 2012. uključili su se učenici osnovnih škola iz Pule.



Provedba projekta:

Radionice stručnjaka za energetiku s Energetskog instituta Hrvoje Požar:

- za učitelje prirodnih predmeta
- za učenike 7. i 8. razreda

Teme radionice:

- energetska učinkovitost
- obnovljivi izvori energije

Eksperiment "Efekt staklenika"

- učenici su naučili što je to efekt staklenika
- izradili su makete dviju učionica koje su se razlikovale po broju stakala, boji (crna i bijela) i smještaju tende - izvan ili unutar makete.
- dva puta dnevno mjerili su temperaturu unutar maketa
- pratili su rast biljke ružmarina unutar maketa i isušivanje vode oko biljke ovisno o temperaturi.



Učenici su prezentirali tijek projekta, rezultate i zaključke nakon provedenog eksperimenta.

Crna kutija

Krajnja visina biljke 27.5 cm

Boja listova biljke tamnozelena

Vlažnost biljke suha, zemlja tvrda
zbog nedostatka vode

Prosječna temperatura 17 °C – u 8:45
19 °C – u 13:15

Prosječna temperatura tijekom tjedna = 18 °C

Bijela kutija

Krajnja visina biljke 25 cm

Boja listova biljke svjetlozelena

Vlažnost biljke suha, zemlja nije tvrda

Prosječna temperatura 16 °C – u 8:45
18 °C – u 13:15

Prosječna temperatura tijekom tjedna = 17 °C

OD ZELENOG VRTA DO ZELENOG PJATA



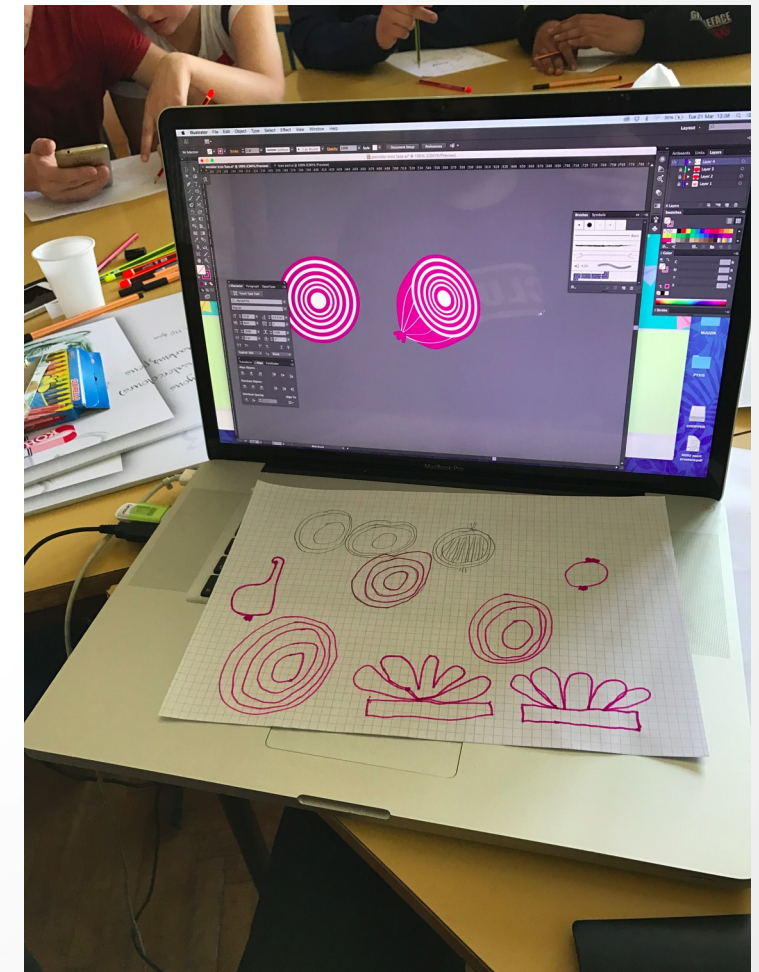
Ciljevi projekta:

2016.

- osnaživanje radno-socijalnih kompetencija mladih s intelektualnim teškoćama
- poticanje suradnje i solidarnosti među učenicima različitih intelektualnih i radnih sposobnosti
- razvijanje svijesti o važnosti ekološke proizvodnje hrane
- obrazovanje o važnosti zdrave i uravnotežene prehrane

Provedba projekta:

Radionica izrade logotipa projekta



Prijedlozi logotipova

1

stablo s tanjurima



2

kacijola sa stablom masline



Izabrani logotip

3

Branko - super brokula



Radionice o ekološkoj poljoprivredi



Skoohaonica

priprema nutritivno uravnoteženih marendi

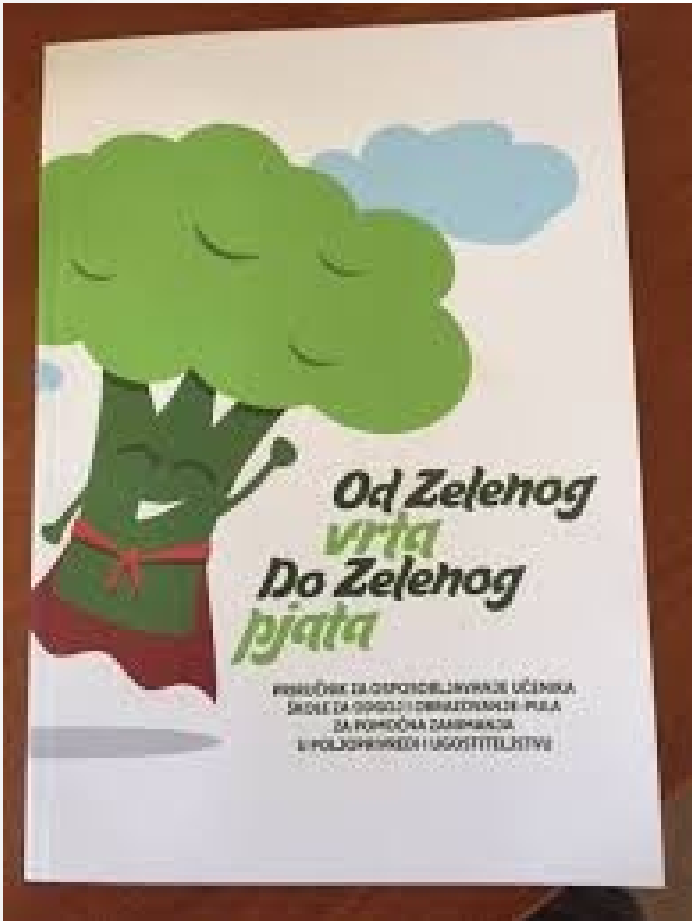


Kampanja za zdravu prehranu

Učenici Gimnazije Pula osmišljavaju i provode kampanju za uvođenje zdravih i uravnoteženih marendi u srednje škole Istarske županije.



Oblikovanje priručnika



Na kraju projekta izdan je priručnik "Od zelenog vrta do zelenog pjata" za učenike srednjih škola koji se školuju po posebnom programu.

Facebook stranica

(10) Nosi se zdravo - kampanja projekta Od Zelenog vrta do Zelenog pjata - Početna - Mozilla Firefox

Zelena Istra | zajedno z x (10) Nosi se zdravo - ka x rudijayoyo@yahoo.co x +

https://www.facebook.com/nosisezdravo/ Traži

Nosi se zdravo - kampanja projekta Od Zelenog vrta do Zelenog pjata

Pepeljuga Početna

Stranica Poruke Obavijesti Analitika Alati za objavljivanje Postavke Pomoći

Od Zelenog vrta do Zelenog pjata

Bok! Ja sam Branko.

+ Dodajte gumb

Sviđa vam se Pratim Podijeli ...

Napišite nešto...

Objavite fotografiju ili videozapis Oglašavajte svoje poduzeće Start a Live Video Povećajte broj poziva

Zajednica

Savjeti za stranice Prikaži sve

Poznajete li prijatelje koji bi vam stranicu označili sa "svida mi se"? Pozovite prijatelje da stranicu Nosi se zdravo - kampanja projekta Od Zelenog vrta do Zelenog pjata označe sa "svida mi se" i pomognu vam da se povežete s više

TVOJE IGRE VIŠE

PREPORUČENE IGRE VIŠE

Helena Panarese reagira na objavu.

Roberto Matysiak se

VAŠE STRANICE POGLEDAJTE SVE

Nosi se zdravo - kampanj... Udruga Zelena Istra Izdvoji sve. Fal la diffe...

CONTACTS

Irena Boo Ivona Kolas Smith Saša Kulenovic Damir Kustec

Search 98%

https://www.facebook.com/874400772605139/photos/1616414448403764/