



3. strokovno srečanje
koordinatorjev programa Ekošola
PROGRAM SREČANJA
(Portorož, 1. do 3. julij 2021)



1. TABOR: Pohorje (2018/2019)

2. TABOR: Čatež (2019/2020)

3. TABOR: Portorož (2020/2021)



ČETRTEK, 1. julij : 1. del

9.30 - 10.00	Prihod in registracija
10.00 – 11.00	<ul style="list-style-type: none">- Uvodni pozdrav, mag. Gregor Cerar, nacionalni koordinator programa Ekošola- Predstavitev programa srečanja- Zaključek šolskega leta in projektov, novi projekti za šolsko leto 2021/2022- Spoznavne igre
11.00 – 12.30	Predstavitve primerov dobrih praks
11.00 – 11.10	Karmen Skubic, Vrtec Antona Medveda Kamnik: Šolska vrtilnica
11.10 – 11.20	Alenka Jevšnik, Vrtec Antona Medveda Kamnik: Mlekastično – izberem drugače
11.20 – 11.30	Špela Novak, Vrtec Antona Medveda Kamnik: Mlekastično – Pot belega zlata
11.30 – 11.50	ODMOR
11.50 – 12.00	Monika Vidmar, OŠ Puconci; Ne zavrzi oblek, ohrani planet
12.00 – 12.10	Anja Novak, OŠ Venclja Perka Domžale: Kreativni izdelki iz odpadnega materiala
12.10 – 12.20	Angeli Močnik, Vrtec Antona Medveda Kamnik: Hrana moj vsakdan, zato je ne mečem stran
12.20 – 12.30	Maja Fabjan, Srednja trgovska šola Ljubljana: Mlekastično



ČETRTEK, 1. julij : 2. del

12.30 - 12.50	Predstavitve programa GLOBE in njegovih aktivnosti za šolsko leto 2021/2022, Jasmina Mlakar, Gregor Cerar
12.50 – 13.30	- Predstavitve programa Zeleni ključ in Modra zastava , Boris Šušmak in Milena Lukič - Naravna in kulturna dediščina reke Rižane ter voda kot vir energije in ustvarjalnega navdiha (delavnice projekta »MIR – morje in reka, mlinščice in Rižana« LAS Istre , dr. Vesna Mikolič
13.30 – 16.00	Kosilo in prijava v hotel
16.00 – 19.00	1. del: 1. skupina: 16.00 – 17.30: Ogled ribogojnice Fonda 2.del: 2. skupina: 17.30 – 19.00: Ogled ribogojnice Fonda OGLED RIBOGOJNICE: <i>Z ladjico se bomo odpeljali do ribogojnice Fonda, kjer si bomo ogledali ribogojske bazene, videli demonstracijo hranjenja rib, spoznali način gojenja rib, naučili se bomo, kako prepoznati svežo ribo. Ogledali si bomo tudi školjčišča. Med plovbo bomo prisluhnili razlagi o lokalnih značilnostih Piranskega zaliva, Piranskih solin, Krajinskega parka in ribolovnega rezervata.</i>
19.00 – 21.00	večerja in prosto; 20.30: - ekokviz (v skupinah) - igra Spot it (posamezno)



FONDA - 1. skupina: 16.00 - 17.30

	Ime in priimek	Ustanova
1.	Jerica Lednik	Vrtec Velenje
2.	Zdenka Matjaž	Vrtec Velenje
3.	Tatjana Klinc	Vrtec Velenje
4.	Maja Skaza	Vrtec Velenje
5.	Antonija Stankovič	Otroški vrtec Metlika
6.	Darja Govednik	Otroški vrtec Metlika
7.	Tatjana Lesjak	SVSGUGL
8.	Andreja Šmid	Vrtec Tržič
9.	Urška Gorjan	OŠ Domžale
10.	Darja Silan	Gimnazija Jožeta Plečnika
11.	Helena Kregar	Gimnazija Jožeta Plečnika
12.	Ksenja Kosi viher	Vrtec Ljutomer
13.	Veronika Babič	Gimnazija Ledina
14.	Nika Cebin	Gimnazija Ledina
15.	Tatjana Ferder Brunšek	Gimnazija Ledina
16.	Anja Novak	OŠ Venclja Perka Domžale
17.	Katarina Vodopivec Kolar	OŠ Venclja Perka Domžale
18.	Nina Zrimšek	Vrtec Ciciban
19.	Sandra Osolnik	Vrtec Ciciban
20.	Maja Štebih	Vrtec Ciciban
21.	Nika Ivančič	Vrtec Ciciban
22.	Sonja Gjerkeš Ščančar	OŠ Franceta Prešerna Črenšovci
23.	Petra Smej	OŠ Franceta Prešerna Črenšovci
24.	Orjana Jakomin Velikanje	OŠ Elvire Vatovec Prade
25.	Vesna Fujs	SŠ Domžale
26.	Romana Klemen	SŠ Domžale
27.	Alenka Lenarčič	SŠ Domžale
28.	Nataša Prašnikar	SŠ Domžale
29.	Daša Sojer	OŠ Domžale
30.	Viktorija Pirš	Gimnazija in SŠ Rudolfa Maistra
31.	Majda Zabrič	Gimnazija in SŠ Rudolfa Maistra

Fonda - 2. skupina: 17.30 - 19.00

	Ime in priimek	Ustanova
1.	Biljana Krumpak	OŠ Ledina
2.	Jona Šušteršič	OŠ Ledina
3.	Andreja Špajzer	OŠ Polzela
4.	Marija Žigart	SŠ za gostinstvo in turizem Mb
5.	Petra Gajšek	Vrtec Šentjur
6.	Katja Jagodič	Vrtec Šentjur
7.	Mateja Sajovic	Osnovna šola IV Murska Sobota
8.	Rebeka Tratnjek Vučko	Osnovna šola IV Murska Sobota
9.	Jasna Čot	Srednja trgovska šola Ljubljana
10.	Maja Fabjan	Srednja trgovska šola Ljubljana
11.	Tatjana jevšenak Hren	JZ VRTEC ZREČE
12.	Nuša Petrič	JZ VRTEC ZREČE
13.	Gabrijela Visenjak	OŠ Dragomelj
14.	Jasmina Hribar	OŠ Dragomelj
15.	Vegelj Sonja	vrtec Pedenjped
16.	Trkov Klavdija	vrtec Pedenjped
17.	KLavdija Zajec Bobnar	Vrtec Kekec Grosuplje
18.	Majda Fajdiga	Vrtec Kekec Grosuplje
19.	Anđel Snežana	Vrtec Morje Lucija
20.	Bubnič Vera	Vrtec Morje Lucija
21.	Alenka Jevšnik	Vrtec Anotna Medveda Kamnik
22.	Špela Novak	Vrtec Anotna Medveda Kamnik
23.	Karmen Skubic	Vrtec Anotna Medveda Kamnik
24.	Angeli Močnik	Vrtec Antona Medveda Kamnik
25.	Natalija Vahčič	OŠ Artiče
26.	Nataša Erjavšek	
27.	Dunja Dolinšek	
28.	Gregor Cerar	
29.	Jasmina Mlakar	

PETEK, 2. julij

7.00 – 7.20	Jutranja telovadba (po želji)
7.00 – 8.30	Zajtrk
9.00 – 11.00	<p>voden ogled solin</p> <p>SOLINE: <i>V krajinskem parku Sečoveljske soline si preteklost in sedanost še vedno podajata roko. Pradavni način solinarjenja, ki so se ga piranski solinarji naučili pred davnimi časi od svojih učiteljev, solinarjev z otoka Paga, je še danes nekaj posebnega, tudi v sredozemskem merilu.</i></p> <p><i>Cilj parka je varstvo narave, ohranitev izjemnih naravnih in kulturnih vrednot, varstvo avtohtonih, redkih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst, naravnih ekosistemov in značilnosti nežive narave ter ohranitev in nega kulturne krajine.</i></p> <p>(sprehod do kmetije Gramona – 10 minut)</p>
11.30 – 13.30	<p>Ogled ekološke kmetije Gramona (+ light lunch z degustacijo oljčnega olja, domačih sirov in oljk)</p> <p>KMETIJA GRAMONA: <i>Kmetija Gramona je ekološka oljčna kmetija, ki leži v istrskih gričih nad Portorožem. V njihovih oljčnih nasadih na polotoku Seča ponujajo stik z oljkami, ogled oljčnika in pridelave, ob degustaciji pa se bomo naučili prepoznati kvalitetno oljčno olje.</i></p> <p><i>Ob panoramskem razgledu na naravni park in morje bomo lahko poskusili tudi domače dobrote (vložene oljke, sol z oljkami z mladim sirom/mocarelo, patéji iz oljk, sok).</i></p>
14.00	Povratak v hotel
15.30 – 20.00	<p>Izlet z ladjo (piknik večerja na ladji)</p> <p>Ostali prosto (sami poskrbijo za večerjo)</p>

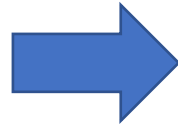


SOBOTA, 3. julij

7.15 – 7.35	Jutranja telovadba (po želji)
7.00 – 9.30	Zajtrk in odjava iz hotela
10.00 – 12.00	Voden ogled Pirana PIRAN: <i>Piran je pristaniško mesto na slovenski obali. Leži na samem rtu Piranskega polotoka v neposredni bližini Portoroža. Je posebno, dragoceno mesto in je najbolje ohranjeni mestni kulturni spomenik Slovenske Istre.</i> <i>Po Piranu nas bodo popeljali dijaki Gimnazije Piran ter nam predstavili njegovo srednjeveško zasnovo ozkih ulic, tesno stisnjenih hiš, stik z morjem, posebne zgradbe in utrip življenja v mestu. Povzpeli se bomo lahko tudi na zvonik in svetilnik (doplačilo 2€).</i>
12.00 – 14.00	Prosto v Piranu (čas za kavo, kosilo, prigrizek, kopanje, nakupovanje ...)
14.30 – 16.00	Voden ogled naravnega rezervata Škocjanski zatok ŠKOCJANSKI ZATOK: <i>Zaradi prepleta brakičnih (polslanih) in sladkovodnih življenjskih okolij, je Škocjanski zatok neglede na majhno površino, ki jo pokriva, zelo pestro okolje. Skoraj tri četrtine površine naravnega rezervata obsega polslana laguna, ki je z gnezditvenimi otočki, morskimi močvirji in poloji dom številnih redkih živalskih in rastlinskih vrst.</i> <i>S centra za opazovalce se odpira pogled na močvirne pašnike, odprte vodne površine, ki so obdane s trstičjem, toploljubna grmišča in mlake. Skozi park nas bo vodila 2,2 km dolga pot, kjer si bomo lahko ogledali 6 opazovališč ter večnadstropno osrednjo opazovalnico, ki obiskovalcem približajo skrivnostni svet močvirja.</i>
16.00	Zaključek



ZAJTRK, KOSILO, VEČERJA



HOTEL PORTOROŽ

Četrtek, 1. julij:

- Kosilo: 13.30
- Večerja: 19.30 – 21.00

Petek, 2. julij:

- Zajtrk: 7.00 – 8.30
- Kosilo (light lunch) na kmetiji Gramona
- Večerja: na ladjici, ostali posrbijo sami

Sobota, 3. julij:

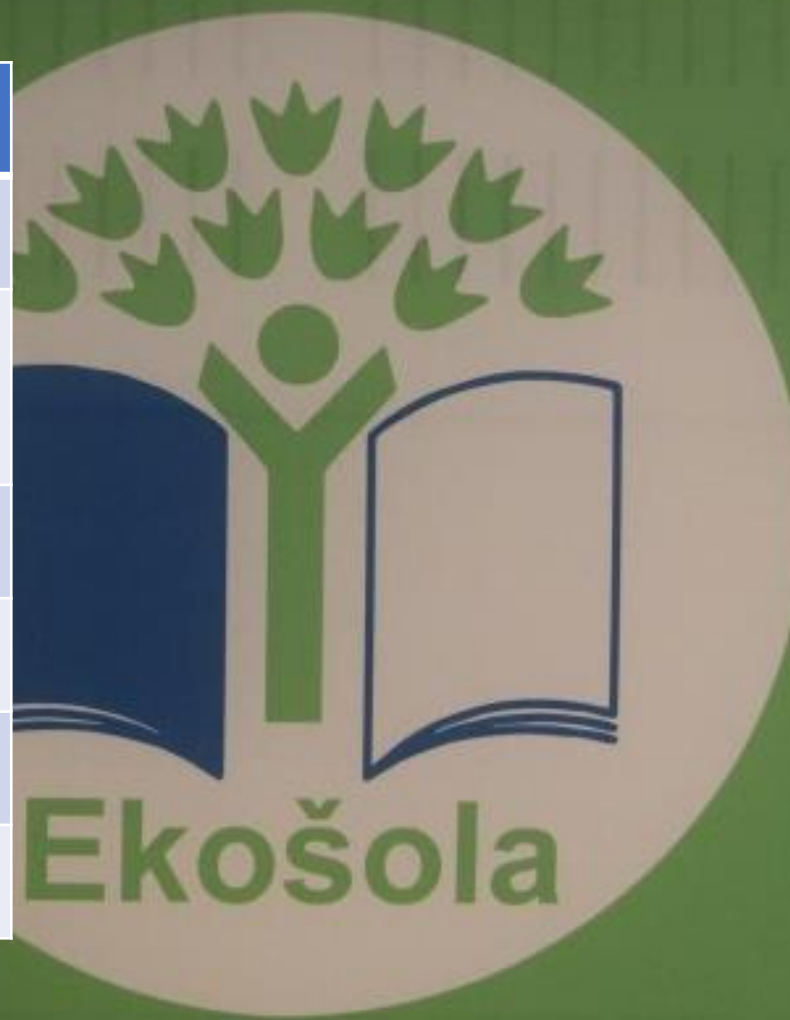
- Zajtrk: 7.00 – 8.30



**OBVEZNA
UPORABA
ZAŠČITNE MASKE!**

PROGRAM EKOŠOLA V LETU 2020/2021

USTANOVA	ŠTEVILO
OŠ s podružničnimi šolami	272
Vrtci (samostojni vrti z enotami in Vrtci pri OŠ)	392
Srednje šole in dijaški domovi	49
CŠOD	1
fakultete	3
SKUPAJ	717



FEE[©]

PROJEKTI PROGRAMA EKOŠOLA V LETU 2020/2021



ZNANJE
O GOZDOVIH



Z ROKO V ROKI ZA OKOLJSKO IZOBRA...



HRANA NI ZA TJAVENDAN



MISIJA:
ZELENI KORAKI

MISIJA: ZELENI KORAKI



EKOŠOLA MERI ODTIS CO2



KROŽNO GOSPODARSTVO E-SPACE



NE ZAVRZI OBLEK, OHRANI PLANET!



MLEKASTIČNO! IZBEREM DOMAČE



Mladi
poročevalci
za okolje

MLADI POROČEVALCI ZA OKOLJE

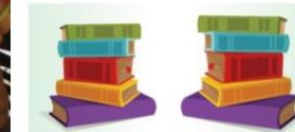


ŠOLSKA VRTILNICA



ALTERMED

"EKOBARANJE ZA
EKOŽIVLJENJE"



EKOBARANJE ZA EKOŽIVLJENJE



ŽIVETI S PODNEBNIMI SPREMEMBAMI



MLADI V SVETU
ENERGIJE

MLADI V SVETU ENERGIJE



ODPADKOM DAJEMO NOVO ŽIVLJEN...



EKO-PAKET



LIKOVNI NATEČAJ ZA KREATIVNE IZD...



EKOKVIZ OŠ

EKOKVIZ ZA OSNOVNE ŠOLE



EKOKVIZ
ZA SREDNJE ŠOLE

EKOKVIZ ZA SREDNJE ŠOLE



Ekošola

STATISTIKA SODELUJOČIH V EKOKVIZU

OSNOVNE ŠOLE:

Šolsko tekmovanje	1240 učencev iz 119 šol
Državno tekmovanje	637 učencev - 242 šestošolcev - 232 sedmošolcev - 199 osmošolcev Podelili 26 zlatih, 106 srebrnih in 217 bronastih priznanj

SREDNJE ŠOLE:

Šolsko tekmovanje	2200 dijakov iz 61 srednjih šol
Državno tekmovanje	272 dijakov in dijakinj

PARTNER PROJEKTA

kostak
vztrajnost za
prihodnost


EKOKVIZ
ZA SREDNJE ŠOLE

ŠOLSKO LETO 2021/2022

1. Konferenca koordinatorjev programa Ekošola v Laškem, 20. september 2021

2. Mednarodna konferenca, oktober 2021

3. Sejem Altermed v Celju, marec 2022

4. Maj 2022 – V. mednarodna konferenca na temo prehrane, gibanja in zdravja

5. Izobraževanje o prilagajanju in blaženju podnebnih sprememb

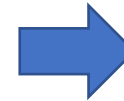
6. Srečanje koordinatorjev vrtce v Slovenski Bistrici, 14. oktober 2021

7. Regijska srečanja, webinarji

ŠOLSKO LETO 2021/2022 - VRTCI

SKLOP A:

Najmanj eno področje v okviru projekta ZGODNJE NARAVOSLOVJE:



Prehrana nekoč, danes in zdrav življenjski slog



Z Zemeljkom raziskujem tla, rastline in živali



Semena in vrtovi – šolska vrtilnica

SKLOP B:

Izvesti aktivnosti v okviru dveh obveznih tematskih sklopov:



Voda – Energija – Odpadki – Krožno gospodarstvo



Živeti s podnebnimi spremembami in spreminjati sebe

ŠOLSKO LETO 2021/2022 - VRTCI

SKLOP C:

Sodelovati v dveh od navedenih projektov:



Trajnostna mobilnost – Misija: zeleni koraki



Likovni natečaj za kreativne izdelke



Hrana ni za tjavendan



Ekobranje za ekoživljenje

SKLOP D:

Sodelovati z enim obveznim prispevkom, primerom dobre prakse ali predstavitevjo:



Altermed – Prehrana nekoč, danes in zdrav življenjski slog



Objava v zborniku Zgodnje naravoslovje

ŠOLSKO LETO 2021/2022 – OSNOVNE ŠOLE, SREDNJE ŠOLE, ČŠOD, DIJAŠKI DOMOVI, FAKULTETE

Seznam projektov za šolsko leto 2021/2022, izmed katerih boste izbrali za Ekoakcijski načrt:

KROŽNO GOSPODARSTVO in OBLIKOVALSKI IZZIV (raziskovanje in izobraževanje o krožnem gospodarstvu kot eni glavnih usmeritev za trajnostno prihodnost, proučevanju krožnega gospodarstva na konkretnih primerih materialov v našem življenju, še zlasti papirju, pa tudi plastiki, hrani, tekstilu)

NE ZAVRZI OBLEK, OHRANI PLANET (odgovorno ravnanje z rabljenimi in odsluženimi oblačili po načelih: zmanjšaj – ponovno uporabi – recikliraj; ločeno zbiranje odpadnih oblačil, izmenjava rabljenih oblačil, popravila, podarjanje...)

PODNEBNE SPREMEMBE IN OGLJIČNI ODTIS (prepoznati človekov vpliv na podnebne spremembe na vseh področjih delovanja, razumeti povezanost podnebnih sprememb z drugimi temami, kot so energija, trajnostna mobilnost, hrana, biotska raznovrstnost, odpadki, voda in drugi)

MLEKASTIČNO! IZBEREM DOMAČE (raziskovanje in ugotavljanje poti od kmetije do kozarca, kako pridobivamo slovensko mleko, kdo so slovenski pridelovalci mleka, pot mleka od kmetije do krožnika)

HRANA NI ZA TJAVENDAN (zmanjševanje količin zavržene hrane)

MISIJA: ZELENİ KORAKI (ozaveščanje o trajnostni mobilnosti, okolju in človeku prijazne oblike prometa, izbira prevoznih sredstev in potovalne navade, vplivi prevoznih sredstev na podnebne spremembe, priprava kampanj za trajnostno mobilnost, kreativni natečaj: likovni, fotografski in videoprispevki)

ODPADKOM DAJEMO NOVO ŽIVLJENJE (ločevanje različnih vrst odpadne embalaže z namenom nadaljnje predelave, uporaba odpadnih surovin in izdelava novih, recikliranih izdelkov, krogotoki različnih vrst odpadne embalaže in surovin)

MLADI V SVETU ENERGIJE (pomen energije in ukrepi za učinkovito rabo energije)

BIOTSKA RAZNOVRSTNOST (opazovanje in raziskovanje narave, talni živžav, oblikovanje zbirk najdenih vrst, označevanje nahajališč invazivnih rastlin)

ŠOLSKO LETO 2021/2022 – OSNOVNE ŠOLE, SREDNJE
ŠOLE, ČŠOD, DIJAŠKI DOMOVI, FAKULTETE

EKO-PAKET (ločeno zbiranje odpadne kartonske embalaže za mleko in sokove (KEMS) kot koristne surovine za izdelavo novih izdelkov, oblikovanje modelov krožnega gospodarstva v lokalni skupnosti za KEMS (komunalni snovni krog), ustvarjanje iz odpadne KEMS)

ŠOLSKA VRTILNICA (ureditev vrta, sadni vrt, vrtnarjenje ...)

EKOBRANJE ZA EKOŽIVLJENJE (branje literature z ekološko tematiko z likovnim natečajem na teme: gozd, živali in rastline v gozdu, kaj delamo v gozdu in podobno)

ALTERMED (Celjski sejem, marec 2022, teme: *Prehrana nekoč, danes in zdrav življenjski slog*)

LIKOVNI NATEČAJ (likovno ustvarjanje na razpisane teme: podnebne spremembe, biotska raznovrstnost in trajnostna mobilnost)

EKOKVIZ ZA OŠ (krožno gospodarstvo)

EKOKVIZ ZA SŠ (kohezijska politika)

MEDNARODNI PROJEKTI

YRE - Mladi poročevalci za okolje (novinarski pisni, fotografski in videoprispevki o okoljskih izzivih in iskanju rešitev na razpisane teme, povezava z drugimi projekti – obveščanje in ozaveščanje o projektih med vrstniki, v šoli, za starše, v lokalni skupnosti)

LEAF - Znanje o gozdovih (okoljski, kulturni, družbeni in gospodarski vidiki gozda, povezovanje gozda z drugimi temami)

GLOBE (izvajanje aktivnosti in meritev na področju atmosfere, hidrosfere, biosfere in pedosfere)

SPOZNAVNE IGRE

2 RESNICI – 1 LAŽ

SPREMENI 3

IZBERI SI ENO ...

POKAŽI

PREDSTAVIM SE ...

ZAPIŠI ENO ...



11.00 – 12.30	Predstavitve primerov dobrih praks
	11.00 – 11.10 Karmen Skubic, Vrtec Antona Medveda Kamnik: Šolska vrtilnica
	11.10 – 11.20 Alenka Jevšnik, Vrtec Antona Medveda Kamnik: Mlekastično – izberem drugače
	11.20 – 11.30 Špela Novak, Vrtec Antona Medveda Kamnik: Mlekastično – Pot belega zlata
	11.30 – 11.50 ODMOR
	11.50 – 12.00 Monika Vidmar, OŠ Puconci; Ne zavrzi oblek, ohrani planet
	12.00 – 12.10 Anja Novak, OŠ Vencija Perka Domžale: Kreativni izdelki iz odpadnega materiala
	12.10 – 12.20 Angeli Močnik, Vrtec Antona Medveda Kamnik: Hrana moj vsakdan, zato je ne mečem stran
	12.20 – 12.30 Maja Fabjan, Srednja trgovska šola Ljubljana: Mlekastično