

## **PLAN I PROGRAM EKO ŠKOLE šk. god. 23/24**

Mrežne stranice škole: <http://os-jabukovac-zg.skole.hr/>

Ravnateljica: Romana Šimunić Cvrtila, prof.

Školski koordinatori: mr. sc. Nenad Marković (za predmetnu nastavu), Luana Žegarac mag.prim.educ.(koordinator razredne nastave)

Godina stjecanja statusa: 2020.

Trenutni status: Ekoškola

Cilj eko škole:

- podizanje svijesti učenika, roditelja, djelatnika i lokalne zajednice o važnosti očuvanja bioraznolikosti biljaka i životinja našeg školskog okruženja
- podizanje svijesti učenika, roditelja, djelatnika i lokalne zajednice o važnosti održivog razvoja (ekonomski razvoj koji podrazumijeva korištenje obnovljivih izvora energije s ciljem veće kvalitete života sadašnjih i budućih generacija)
- povezivanje i sudjelovanje učenika, roditelja, djelatnika i lokalne zajednice u ekološkim aktivnostima škole

## **EKOODBOR ŠKOLE**

1. Romana Šimunić Cvrtila, prof., ravnateljica
2. mr. sc. Nenad Marković, prof. koordinator za predmetnu nastavu (eko radionice, predavanja, uređenje okoliša, izrada eko suvenira škole, odvajanje otpada itd.)
3. Luana Žegarac, mag. prim. educ. koordinatorica za razrednu nastavu (aktivnosti Eko-škole u razrednoj nastavi)
4. Suzana Anić-Antić, prof., aktivnosti oko obilježavanja Dana planeta Zemlje, aktivnosti vezane za obilježavanje Eko-dana,
5. Katarina Podsednik Bukal, prof., aktivnosti vezane uz Ekoškolom likovne radove, likovne radionice, uređenje panoa itd.
6. Marina Bogut, prof. aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
7. Danijela Krpetić, prof., informatička podrška svim aktivnostima Ekoškole, diseminacija rezultata, aktivnosti oko izrade proizvoda od mediteranskog bilja.
8. Antun Mikolašević, prof., informatička podrška svim aktivnostima Ekoškole, diseminacija rezultata
9. Krešimir Vučić, prof., aktivnosti vezane za obilježavanje Eko-dana
10. Igor Tišma, prof. aktivnosti oko obilježavanja aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
11. Marijana Vrankić Pavon prof. edu. reha., za obilježavanje Eko-dana obilježavanje
12. Karmela Pavalić, dipl. ped. aktivnosti oko izrade proizvoda od mediteranskog bilja
13. Domijan Svilčković, prof., aktivnosti oko obilježavanja aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
14. Dajana Žnidaršić, prof., koordinatorica aktivnosti Eko-škole i učeničke zadruge „ Jabuka“ aktivnosti u predmetnoj nastavi, aktivnosti vezane za obilježavanje Eko-dana
15. Daniel Molnar, prof. aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
16. Ivan Starčević, prof. aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
17. Sinea Zorić, dipl. učit., aktivnosti Eko-škole u razrednoj nastavi,
19. Krunoslava Kregar, dipl. učit., aktivnosti Eko-škole u razrednoj nastavi
20. Nena Radusin, dipl. učit., aktivnosti Eko-škole u razrednoj nastavi
21. Koraljka Milun, dipl. učit. aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
22. Jasna Marenić Bajš, prof., aktivnosti oko obilježavanja svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
23. Mateja Golubić, prof. aktivnosti vezane za obilježavanje Eko-dana.

24. Vlatka Perešin, prof. vjeroučiteljica, aktivnosti vezano uz Dane kruha, aktivnosti vezane za obilježavanje Eko-dana
25. Sandra Erić, prof. vjeroučiteljica, aktivnosti vezano uz Dane kruha, aktivnosti vezane za obilježavanje Eko-dana
26. Ivica Švaljek, prof. aktivnosti oko obilježavanja aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
27. Željka Jakušić Čejka, prof., aktivnosti oko obilježavanja aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
28. Ema Ivanković, prof. aktivnosti oko obilježavanja aktivnosti vezane uz obilježavanje svih važnijih datuma u okviru Ekoškole.
29. Ljiljana Banović, kuharica, aktivnosti vezano uz Dane kruha, Dane jabuka i zdrave hrane, sadnja biljaka, aktivnosti vezane za obilježavanje Eko-dana .
30. Miljenko Rumin, domar, tehnička podrška aktivnostima Ekoškole.
31. Verica Zagoršak

#### EKOODBOR UČENIKA



Vrijeme realizacije	SADRŽAJ (vrsta i sadržaj aktivnosti)	Nositelji aktivnosti/ Metode i oblici rada	Mjesto izvodenja	Suradnici u školi i izvan škole
rujan do 12. 9. 2023	a) Imenovanje Eko odbora	VU	OŠ Jabukovac-Zagreb	eko odbor učitelja OŠ i učenici OŠ, eko odbor učenika
15. -17. 9. 2023.	b) Usvajanje GPIP-a	više-frontalna nastava u prirodi, radionice PN/ Učenici 8a	Krk	OŠ Jabukovac-Zagreb; Centar za edukaciju i istraživanje mora „Mare Mundi“ Punat; Turistička agencija
25. – 30.9. 2023.	Dan kruha i zahvalnosti za plodove zemlje	Radionice i predavanje Učenici 7. i 8. razreda)	Stupnički dvori kraj Kutjeva; OPG Galić (plantaza vinograda)	Učitelji PN eko odbor učenika
30.9. 2023.	Priredba vezana za Dane kruha i zahvalnosti za plodove Zemlje.	Svi učenici		Učitelji PN i RN ekoodbor učenika
				Vlatka P., Suzana Plavec i Nenad Marković

<p>13. i 14. listopad 2023</p>	<p>Volonterske akcije održavaju se</p>	<p>Svi učenici, Eko odbor</p>	<p>SKA C 72 sata bez kompromisa</p>	
<p>Listopad</p>	<p>13. i 14. listopada 2023 Na ekološkim akcijama čisti se i uređuje okoliš. Mladi imaju priliku provesti dan u prirodi i zajedničkim snagama uređivati zelene površine.</p>			<p>Eko odbor, PN,RN</p>
<p>Tijekom šk. godine</p>	<p>Svjetski dan jabuka Priredba</p>			
<p>Listopad 20.10.2023.</p>	<p>Razredna</p>			
	<p>Posjet izletištima povodom Dana kruha i zahvalnosti za plodove zemlje</p> <p>Škola u šumi – šuma u školi</p>			

<p>studeni i prosinac 28.11.- 8.12. 2023.</p>	<p>Izrada ueničkih proizvoda od mediteranskog bilja (sapuni, mirisni jastučići, usoljena lavanda, macerati, kreme.)</p>	<p>više-frontalna nastava radionice PN i RN/eko odbor učenika</p>	<p>OŠ Jabukovac-Zagreb</p>	<p>Učenici petih razreda i uenički ekoodbor</p>
<p>prosina – do školskih praznika 2023.</p>	<p>Održivi razvoj u našoj školi (istraživanje) Što KLIMA s grijanjem kuće ima?</p>	<p>više-frontalna nastava radionice PN i RN</p>	<p>OŠ Jabukovac-Zagreb</p>	<p>učenici OŠ, eko odbor učenika</p>
<p>siječanj – nakon školskih praznika</p>	<p>Održivi razvoj u našoj školi (istraživanje) Što KLIMA s grijanjem kuće ima?</p>	<p>više-frontalna nastava radionice PN i RN</p>	<p>OŠ Jabukovac-Zagreb</p>	<p>učenici OŠ, eko odbor učenika Udruga Edukacionog centra lokalnog razvoja</p>
<p>veljača, ožujak, travanj</p> <p>ožujak</p> <p>svibanj</p>	<p>Održivi razvoj u našoj školi (istraživanje) Što KLIMA s grijanjem kuće ima? Svjetski Dan obnovljivih izvora energije 26.4. 2023. prezentacija rezultata istraživanja</p> <p>Karlovac akvarij</p> <p>Park Maksimir – život biljaka i životinja kroz godišnja doba</p>	<p>više frontalna nastava ankete roditelja RN i PN</p>	<p>OŠ Jabukovac-Zagreb</p>	<p>učenici, roditelji, razrednici 1.-8. razreda</p> <p>Udruga Edukacionog centra lokalnog razvoja</p> <p>2. i 3. razredi</p> <p>1. razred</p>

<p>ožujak, travanj 17. 4. 2024.</p> <p>travanj/svibanj 2024.</p>	<p><b>EKO DAN</b> Tema: <b>Bioraznolikost</b></p>	<p>višefrontalna nastava; radionice: Svi učenici</p>	<p>OŠ Jabukovac; Lovčki muzej; Javna ustanova Park Maksimir; Zoološki vrt, Botanički vrt PMF-a</p>	<p>Ekoodbor učitelja i učenički ekoodbor; stručnjaci navedenih ustanova</p>
<p>travanj 22. 4. 2024.</p>	<p><b>Dan planeta Zemlje</b> Stručna ekskurzija</p>	<p>nastava i radionice RN i PN</p>	<p>OŠ Jabukovac Zagreb; Park znanosti Oroslavje</p>	<p>Učenici 7. razreda; učenički ekoodbor</p>
<p>svibanj 24.5. 2024.</p> <p>svibanj</p>	<p><b>Biološka raznolikost RH</b> <b>Biološka raznolikost</b></p> <p>Europska komisija – predavanje i radionica - Održivi razvoj</p>	<p>učenici i članovi ekoodbora učenika te dio učitelja iz Ekoodbora</p>	<p>OŠ Jabukovac Zagreb</p>	<p>Razredna nastava</p>

lipanj

**Praćenje  
rada i  
ocjenjivanje**  
CILJ:

obavještavan  
je javnosti o  
aktivnostima  
i rezultatima  
rada eko  
škole  
(uključivanj  
e medija)

ZADATAK/  
CI:

- disemin  
acija  
svih  
aktivnos  
ti na  
svim  
tijelima  
škole