



BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

MEĐUNARODNA KONFERENCIJA ZA ODGOJITELJE I
UČITELJE

30. SVIBNJA 2026

OŠ JOŽETA GORJUPA, KOSTANJEVICA NA KRKI,
SLOVENIJA

DR.SC. MIRKO ĆURIĆ

SREDNJA STRUKOVNA ŠKOLA A. HORVATA, HRVATSKA

BITI EKOLOŠKA ŠKOLA



Srednja strukovna škola ANTUNA HORVATA Đakovo

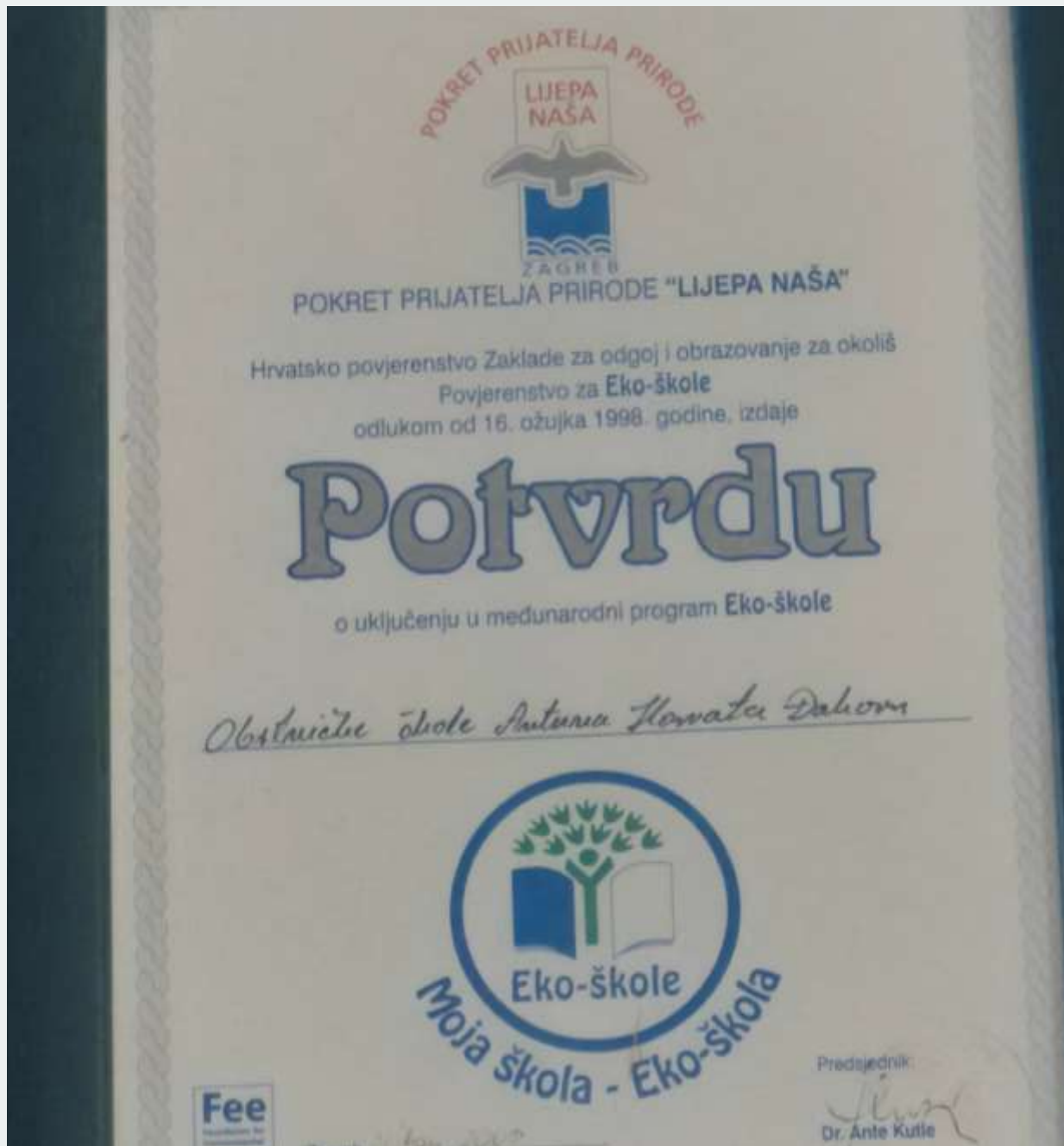
Srednja strukovna škola
Antuna Horvata
Vijenac kardinala Alojzija Stepinca 11
31400 Đakovo



OIB 30462645032
IBAN HR 75 23600001502689264
Telefon 031 812 317
e-mail: ured-503@ss-strukovna-ahorvata-dj.skole.hr

BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Srednja strukovna škola Antuna Horvata iz Đakova, član je Međunarodnog programa Ekoškole od 1998. i više puta je obnavlja svoj status. Škola je započela s radom 23. siječnja 1887. pod imenom ŠEGRTSKA ŠKOLA, kao trinaesta takva škola u Hrvatskoj, a kroz povijest više je puta mijenjala ime. Izvorno ime zadržala je trideset godina, a od šk. god. 1928./29. mijenja naziv u ZANATSKO-TRGOVAČKA ŠKOLA. Tijekom 2. svjetskog rata rad Škole teško je poremećen te je nastava provedena samo kroz dvije školske godine (1941./1942. i 1942./1943.) pod imenom STRUČNA PRODUŽNA ŠKOLA. Po završetku II. svjetskog rata Škola nastavlja s radom. 28. srpnja 1947. godine dobila je ime ŠKOLA UČENIKA U PRIVREDI, a kasnije je tom nazivu dodano ime đakovačkog partizana Regala Vajsa. Škola djeluje samostalno do 1967. kada se udružuje s Gimnazijom i Ekonomskom školom u Srednjoškolski centar braće Ribar. Takav ustroj ostaje do 9. srpnja 1991. kada se srednjoškolski centar ponovno razdvaja na gimnaziju, strukovnu školu i obrtničku školu. Od 2012. škola se naziva Strukovnom školom. Ima oko 600 učenika u 31. razrednom odjelu. Za svoj rad Škola je primila više priznanja među kojima se ističu dvije Nagrade šegrt Hlapić za najbolju strukovnu školu u Hrvatskoj (1999. 2010., 2024. i 2025.) Dva puta dobila je i Nagradu Grada Đakova (2000. i 2019.), Zelenu povelju Osječko-baranjske županije zaslužila je 2008. , a Nagradu Osječko-baranjske županije u području prosvjete 2016. godine. 2021. izabrana je kao škola-primjer dobre prakse na razini Europske unije od strane Europske komisije u provedbi pratećih mjera Školske sheme.



BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Kroz punih godine sustavno podižemo ekološku svijet učenika i nastavnika, ali i lokalne zajednice te smo napravili niz iskoraka kojima se htjelo dokazati kako „status eko-škole“ nije samo slovo na papiru, zelena zastava i certifikat.

BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Europski zeleni plan: Cilj EZP-a je postizanje klimatske neutralnosti do 2050. godine i promicanje održivosti u svim sektorima gospodarstva, uključujući energetiku i poljoprivredu. Potiče se ulaganje u obnovljive izvore energije, energetska učinkovitost i razvoj novih tehnologija, što predstavlja ciljeve ovog projekta. EZP definira ciljeve za smanjenje emisija stakleničkih plinova i promicanje obnovljivih izvora energije te hrabri tranziciju prema energetski održivim i niskougličnim ekonomijama, što također korelira s ekološkim aktivnostima i nastojanjima Škole.



BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Članovi eko odbora:

Mirko Čurić, Ivana Drobina Truntić, Ivan Krišto,
Henrieta Matković, Zvezdana Bogdan,
Krunoslav Biberović, Maja Breulj,
Sanja Malević, Dubravka Scharmitzer,
Ivan Išasegi, Mirjana Zubak,
Tamara Jakšić, Gordana Blažević,
Ljubomir Tomić, Ante Bubreg,
Silvija Perković, Marija Mirković (2. AT),
Tijana Šajkunović (2. AT), Marin Bertok (1. AT),
Ivano Perić (1. AT), Karlo Somer (1. AT),
Ana Ivanetić (3. F/M/P), Lara Juroš (3. F/M/P),
Ksenija Spajić, Antun Galić (Grad Đakovo)



BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Ekokodeks:

Budućnost našeg planeta u našim je rukama!

Eko himna Škole:

PRVA EKO ZAPOVIJED

*Čvrsto se drži vlastita načela da nakon tvog odlaska
sa Zemlje*

*u prirodi ne smije ostati nikakvih štetnih tragova
tvoga posjeta*

*jer samo tako možemo sačuvati zrak, prirodu, šume
i svoj planet Zemlju.*

Darijo Kožul, učenik 2. PT razreda šk. godine
2005./2006.



BITI EKOLOŠKA ŠKOLA



Škola je ostvarila veliki broj ekoloških projekata koji su dobro vrjedovani u Hrvatskoj i inozemstvu. Posljednji značajan projekt je pred završetkom: Međunarodni projekt škole BlueLightS „H₂O - molekula života“.

Projekt je odobren i financiran u kategoriji zagađenje/plastika/mikroplastika i očuvanje oceanskih / vodenih ekosustava, a dio je velikog europskog projekta BlueLightS - EnLIGHTening Future Schools to Deliver BLUE Sustainability in Europe, koji se provodi u devet europskih država s ciljem promicanja pismenosti o moru i vodama te zaštite morskih i slatkovodnih ekosustava. Program se provodi uz financiranje Europske unije u okviru programa [Obzor Europa](#).

BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

EKOLOŠKI PROJEKT NA JEZERU BAJER U ĐAKOVU



RONIOCI ČISTE JEZERO



BITI EKOLOŠKA ŠKOLA





BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Ciljevi ekološke poljoprivrede:

Ekološki uzgoj je način poljoprivredne proizvodnje kojemu je cilj proizvodnja hrane primjenom prirodnih tvari i postupaka. To znači da ekološka poljoprivreda u pravilu ima ograničen utjecaj na okoliš jer potiče: odgovorno korištenje energije i prirodnih resursa; održavanje bioraznolikosti očuvanje ekološke ravnoteže u regijama; povećanje plodnosti tla; održavanje kvalitete vode.

Pravilima kojima je uređena ekološka poljoprivreda potiču se visoki standardi dobrobiti životinja te zahtijeva da poljoprivrednici zadovolje specifične etološke potrebe životinja. Propisi Europske unije o ekološkoj proizvodnji pružaju jasan okvir za proizvodnju ekoloških proizvoda u cijelom EU-u. Pomažu da se zadovolji potražnja potrošača za provjerenim ekološkim proizvodima i osiguravaju pošteno tržište za proizvođače, distributere i trgovce.

BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Problemi ekološke proizvodnje:

Sve više eko proizvođača namjerava izaći iz sustava ekološke proizvodnje jer se ne mogu nositi s administracijom i premalim iznosom potpora uz rast cijena inputa jer im nije osiguran dostojan dohodak za održivo gospodarjenje na gospodarstvu.

Viša cijena proizvodnje

Više rada

Slabiji urodi

Rigorozne kontrole

Svake godine uspostavljamo travne i cvjetne poljske trake. Navedene travnate površine imaju značajnu ulogu u skladištenju ugljika u tlu i biomasi čime pozitivno utječu na smanjenje emisije stakleničkih plinova i prilagodbu klimatskim promjenama



BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Pokušaj šireg utjecaja Škole na ekološku svijest zajednice:

Škola prelazi na ekološku proizvodnju na imanju Ivandvor od 44 ha (pšenica, pir, suncokret, bundeva, bob) od 2014.

Prilagođavanje europskim i nacionalnim direktivama.

Aplikacija na natječaj za Regionalne centre kompetnosti u području poljoprivrede- Centar ekološke proizvodnje za istok Hrvatske

Prijava na INTERREG projekte - Agrosolari

Ekološka proizvodnja hrane

Eko-jelovnici - hrana od ekoloških namirnica

„Hrana nije otpad“ - svijest o potrebi racionalnog odnosa prema hrani





BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

O projektu Agro-solari

EU paket "Čista energija za sve Europljane": Agrosolarne elektrane su pravi primjer kako se može postići sinergija između proizvodnje energije i očuvanja okoliša te podržati ciljeve EU paketa "Čista energija za sve Europljane". Ovaj paket prilika je za ubrzavanje prijelaza na čistu energiju, rasta i otvaranja novih radnih mjesta.

Ovaj projekt će povećati znanja i iskorištenje obnovljive energije jer agrosolari omogućuju proizvodnju električne energije iz solarnih panela postavljenih iznad poljoprivrednih površina. Ovo povećava udio obnovljive energije u ukupnoj energijskoj bilanci, što je ključno za smanjenje emisija stakleničkih plinova i postizanje ciljeva EU Zelenog plana vezanih za klimatsku neutralnost. Nadalje, ovim projektom se intervenira u očuvanje poljoprivrednih resursa jer agrosolari značajno brane tlo i pospješuju proizvodnju hrane i održivost prehrambenog lanca. Kombiniranje solarnih panela s poljoprivrednom proizvodnjom omogućuje bolje korištenje dostupnih zemljišnih površina.



BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

1. ZAKLJUČAK:
2. ODLUKA DA SREDNJA STRUKOVNA ŠKOLA ANTUNA HORVATA POSTANE EKO-ŠKOLA PROMIJENILA JE IDENTITET ŠKOLE, OD TADA SNAŽNO USMJEREN NA RAZVOJ EKOLOŠKE SVIJESTI. MEĐUTIM, PRELAZAK NA POTPUNO EKOLOŠKU PROIZVODNJU DODATNO JE UTJECAO NA UČENIKE I ZAPOSLENIKE ŠKOLE. EKOLOŠKI PROIZVODI ŠKOLE NEMAJU SAMO EKONOMSKI UČINAK, VEĆ JAČAJU SVIJEST O ZDRAVOJ HRANI I VODI KAO PREDUVJETU OPSTANKA. NADAMO SE KAKO ĆEMO PROJEKTOM AGROSOLARA DODATNO OPLEMENITI KULTURU ŠKOLE I OJAČATI EKOLOŠKU SVIJEST I DA ĆEMO BITI PRIMJER ZAJEDNICI.

BITI EKOLOŠKA ŠKOLA

Malo samo(eko) hvale. - NAJBOLJA (ŠAMPIONSKA) GRAŠEVINA U HRVATSKOJ!

Škola u svom vinogradu proizvodi vrsna vina koja su ove godine dobila nagradu kao šampionska graševina u Hrvatskoj - berbe 2025. na natjecanjima u Slavonsko Brodu, Virovitici i Kutjevu.

