

EKOLOŠKA PROIZVODNJA NA POLJOPRIVREDNOM DOBRU KAO PRILOG ODRŽIVOM RAZVOJU



*Krunoslav Biberović
Srednja strukovna škola Antuna Horvata Đakovo
Leskovec pri Krškem, Slovenija, 25.5.2024.*



**Srednja strukovna
škola Antuna Horvata
ĐAKOVO**



Sadržaj

- predstavljanje
- o školi
- tema o ekološkoj proizvodnji i održivom razvoju na našem gospodarstvu
- pitanja i razgovor

Srednja strukovna škola Antuna Horvata Đakovo

- najstarija svjetovna srednjoškolska ustanova u Đakovu, započela s radom 23. siječnja 1887. godine.
- 5. ožujka 1992. dobiva ime po dugogodišnjem predavaču i ravnatelju Škole učenika u privredi – Antunu Horvatu.
- posljednja promjena imena: 2012. godine tadašnje ime “Obrtnička škola Antuna Horvata” promijenjeno je u “Srednja strukovna škola Antuna Horvata”, kako bi se nazivom pokrilo nekoliko četverogodišnjih tehničkih zanimanja iz područja strojarstva, elektrotehnike i poljoprivrede.

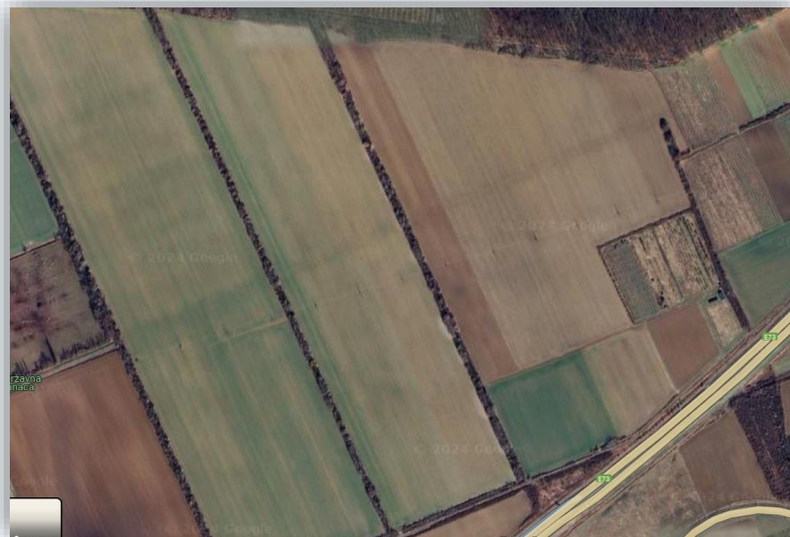


Srednja strukovna škola Antuna Horvata Đakovo

- od svibnja 2003. godine Škola je uključena u međunarodni program Eko škola
- učenici Škole sudjeluju na brojnim natjecanjima, smotrama i drugim susretima na međuopćinskoj, županijskoj i državnoj razini i postižu zapažene rezultate.
- škola redovito sudjeluje na prigodnim sajmovima i smotrama u cijeloj Hrvatskoj, a vrlo smo aktivni i u različitim međunarodnim projektima.



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata



Škola posjeduje 44 ha zemlje, koja se obrađuje u ekološkoj proizvodnji od 2015. godine

PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

Zašto smo se odlučili za ekološku poljoprivredu?

- kao škola želimo i u odgojnom i u obrazovnom smislu djelovati na učenike koji će uskoro postati punopravni članovi našeg društva na kojima će počivati budućnost, razviti im svijest o ekologiji, ekološkom načinu proizvodnje, kvaliteti ekoloških proizvoda, očuvanju tla, bioraznolikosti i održivom razvoju.

PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

Trenutno uzgajamo:

- *pir*
- *uljnu tikvu*
- *suncokret*
- *aroniju*
- *šljive*



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

- pir uzgajamo jer ima skromnije zahtjeve prema klimatskim i zemljišnim uvjetima, otporan je prema štetočinama i bolestima, te je pogodan za ekološku proizvodnju
- razlog za uzgoj pira je i sve veća potražnja za prehrambenim namirnicama proizvedenim tehnologijom koja vrijedi za održivu i ekološku poljoprivredu
- pir je stara kultura,



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

- proizvodi od pira:



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

- uljnu tikvu uzgajamo jer nije komplicirana za uzgoj
- željeli smo imati vlastito školsko ulje, a uz to smo kao nusproizvode dobili sjemenke i brašno
- najveći problem su nam korovi koje moramo uz puno truda mehanički rješavati

• naši početci



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

- danas



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

- proizvodi od uljne tikve:



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

- **suncokret** uzgajamo zbog toga što se može sijati i na nešto lošijim tlima
- plan nam je kupiti prešu za hladno prešanje i proizvoditi i školsko ulje od suncokreta
- trenutno sav urod prodajemo



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

- aronija je postala sve popularnija i u Hrvatskoj zbog svojih ljekovitih svojstava (super voće)
- u našoj školskoj kuhinji prerađujemo ju u sirup, pekmez, čaj, liker...
- jednostavan uzgoj – vrlo je otporna i prilagodljiva biljka, bez posebnih zahtjeva prema tlu i dobro podnosi niske temperature



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

- šljive smo uzgajali i prije prelaska na ekološku proizvodnju, a služe nam također u školskim praktikumima, na vježbama iz kuharstva, slastičarstva i pekarstva



PG Srednja strukovna škola Antuna Horvata

Održivost:

- konvencionalna poljoprivreda neće u budućnosti nestati sama od sebe – ekološka poljoprivreda mogućnost je izbora za učenike
- našim djelovanjem želimo sačuvati tlo, vodu i bioraznolikost kako bi i sljedeće generacije također mogle koristiti ove resurse
- nastojimo proizvesti proizvode sa što manjim onečišćenjem ekosustava
- prijavili smo se na Interreg projekt s našom idejom agrosolara, a ukoliko ne prođemo na natječaju, sami ćemo izraditi prototip i primijeniti ga na uljnu tikvu



*Zapamtite:
Svatko od nas može doprinijeti
održivom razvoju!
Krenimo malim koracima!*

HVALA!

