

PRIRODOSLOVNA ŠKOLA KARLOVAC





Povijest škole

- Škola je radom započela 19.10.1945.
- Od 1955. djeluje pod nazivom Tehnička industrijska škola kožarskog smjera
- Od 1967. djeluje u sastavu Tehnološkog školskog centra
- Od 1992. djeluje pod nazivom Tehnološko - kemijska škola.
- 2007. godine škola mijenja naziv u **Prirodoslovnu školu Karlovac**



U 4-godišnjem i 3 -godišnjem trajanju obrazujemo učenike za zanimanje :



- **Agroturistički tehničar**
- **Tehničar nutricionist**
- **Veterinarski tehničar**
- **Agrotehničar – novi program**
- **Ekološki tehničar – novi program**
- **Prehrambeni tehničar – novi program**
- **Cvječar**
- **Poljoprivredni gospodarstvenik**
- **Voćar - vinogradar - vinar**

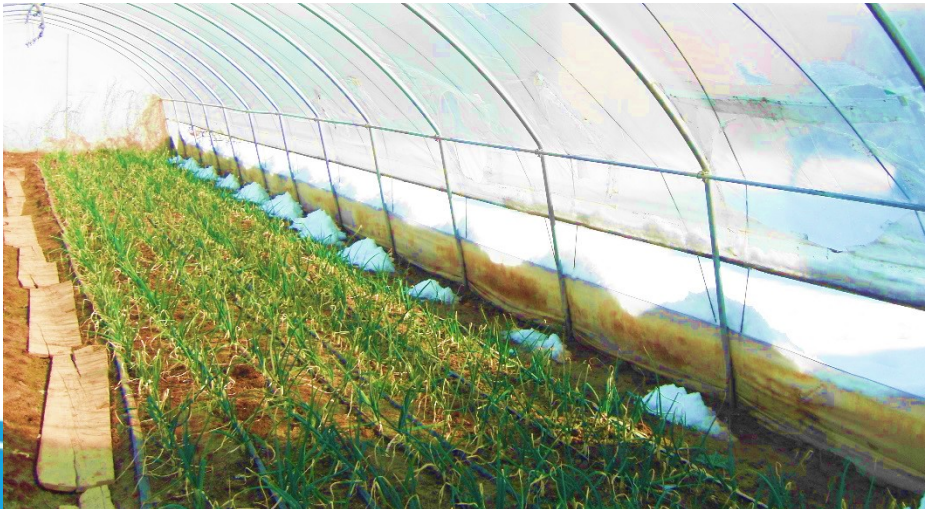
Praktični dio nastave izvodi se u ...



...laboratorijima



...praktikumima



...plasteniku



...školskom vrtu

U školskoj godini 2020./2021. upisujemo:

- 4-godišnje programe:
 - tehničar nutricionist – 20 učenika
 - veterinarski tehničar – 20 učenika
 - agroturistički tehničar – 20 učenika
- 3-godišnje programe – nema bodovnog praga
 - cvjećar – 14 učenika
 - voćar- vinogradar- vinar – 6 učenika

Tehničar nutricionist

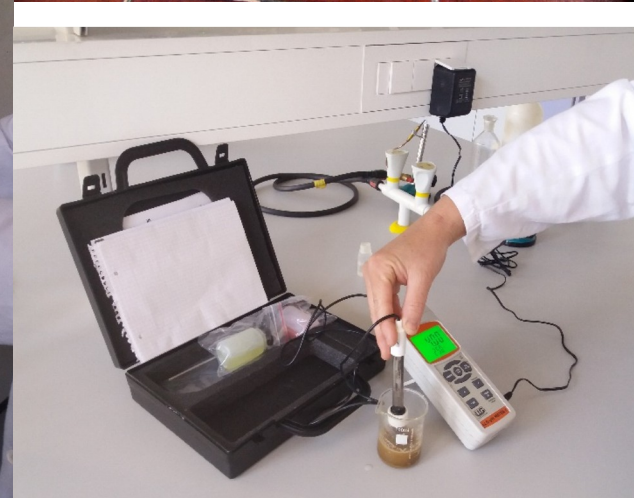
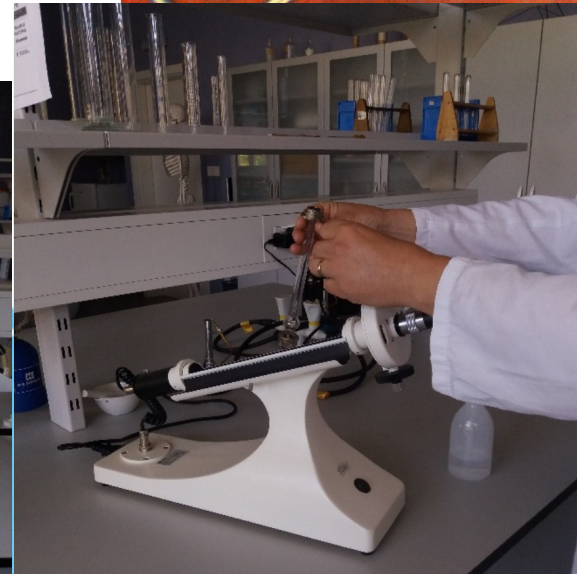
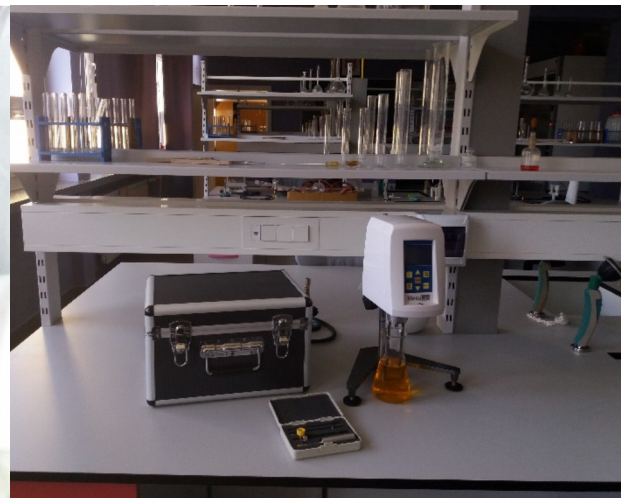
- Novo i vrlo atraktivno zanimanje
- Nutricionisti rade na problemima vezanim uz zdravu prehranu, posebno bolesnika i sportaša
- Proizvodnja i priprema različitih vrsta hrane, dijetalnih proizvoda, niskoenergetskih proizvoda i proizvoda veće biološke vrijednosti.



KOLIKO I KAKO JESTI DA BISTE BILI IDEALNE TJELESNE TEŽINE I U DOBROJ FORMI?

DA LI JESTI MESO, RIBU, PITI
SVJEŽE MLIJEKO, VODU ILI ŠTO
SU PROBIOTICI ?!

- ✓ odgovore na ta pitanja naći ćete u obrazovnom programu Tehničar nutricionist.



Nakon završenog obrazovanja učenici mogu nastaviti školovanje na :

- ▶ Prehrambeno – biotehnološkom fakultetu
- ▶ Farmaceutsko – biokemijskom fakultetu
- ▶ Medicinskom fakultetu
- ▶ ostalim fakultetima i veleučilištima

Također mogu tražiti zaposlenje u :

- ▶ prehrambenoj i farmaceutskoj industriji
- ▶ u državnim službama (ministarstva poljoprivrede, ribarstva i prehrane)
- ▶ u službama školske prehrane
- ▶ u specijalističkim ordinacijama koje pružaju usluge savjetovališta
- ▶ u prodavaonicama zdrave hrane



Veterinarski tehničar



- Nastava se odvija putem teoretske nastave, vježbi i stručne prakse u veterinarskim organizacijama
- Zadaća je spriječavati nastanak i suzbijati zarazne i nametničke bolesti životinja
- Pomoć pri kirurškim zahvatima, priprema, čišćenje i održavanje instrumenata i pribora za rad

Nakon završenog obrazovanja učenici mogu nastaviti školovanje na :

- ▶ Veterinarskom fakultetu
- ▶ ostalim fakultetima i veleučilištima

Također mogu tražiti zaposlenje

- ▶ na farmama
- ▶ u specijaliziranim laboratorijima
- ▶ u veterinarskim ambulantama
- ▶ otvoriti vlastite trgovine vezane za životinje
- ▶ raditi na vlastitim imanjima i farmama primjenjujući stečeno znanje.



Agroturistički tehničar

- Ostanak na vlastitim gospodarstvima te proizvodnja i prerada hrane iz vlastite proizvodnje (meso, mlijeko, jaja i dr.)
- Sadnja i njega ukrasnog drveća, ukrasnog grmlja i cvijeća
- Priprema tradicionalne hrane
- Različite rekreativne aktivnosti (biciklizam, šetnja, rolanje, planinarenje)





Zanimanje objedinjuje sektore poljoprivrede, ugostiteljstva i turizma → velike mogućnosti zapošljavanja kao što su:

- Vođenje vlastitog agroturističkog gospodarstva
- Zapošljavanje na agroturističkom gospodarstvu
- Zapošljavanje u različitim oblicima ruralnog turizma(eko-turizam, vinski turizam, lovni turizam, sportski turizam, vjerski turizam...)
- Zapošljavanje na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu
- Zapošljavanje u ustanovama koje se bave turizmom



Cvječar

- Nabavlja, oblikuje, aranžira i prodaje sve vrste cvijeća.
- Uređuje prostore za različite događaje



Nakon završenog obrazovanja učenici mogu:

- Zaposliti se u cvjećarnicama, parkovima prirode, plastenicima, staklenicima, botaničkim vrtovima itd.
- Održava hortikulture privatnih posjeda.



Voćar- vinogradar- vinar

- Upoznavanje uvjeta za uzgoj voća i vinove loze
- Sadnja, njega i zaštita voćnjaka i vinograda
- Upoznavanje najvažnijih sorti
- Berba voća i grožđa
- Prerada grožđa, proizvodnja i njega vina i drugih proizvoda od grožđa
- Poznavanje strojeva i korištenje u voćarstvu i vinogradarstvu



Nakon završenog obrazovanja učenici mogu:

- raditi u voćarskim i loznim rasadnicima
- u voćarskim, vinogradarskim i vinarskim gospodarstvima
- u hladnjačama, linijama za sortiranje, pakiranje i distribuciju voća i grožđa
- na linijama za doradu i preradu voća i grožđa
- u vinarijama
- na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu



Izvannastavne aktivnosti

- Učenička zadruga „Rode”
- Školski sportski klub Tehničar
- Čitanjem do zvijezda
- Klub botaničara
- Obrazovanje za odgovorno građanstvo
- Dramsko-recitatorska družina Lepeza






Provedeni projekti :

- Agroeduca
- Shema školskog voća i povrća
- Agropraktikum
- Projekt YES; OKUSI SIRA
- AQUA-AGRO
- „AGRONET”
- „MOTO”, ERASMUS+KA2
- „Green jobs for green food”



ZAŠTO UPISATI PRIRODOSLOVNU ŠKOLU U KARLOVCU ?

- Dobivanje završnih zanimanja prilagođenih potrebama tržištu rada
 - Mogućnost nastavka školovanja
 - Puno praktične nastave i vježbi
 - Sudjelovanje u raznim projektima, aktivnostima i na natjecanjima
- 

ZAŠTO UPISATI PRIRODOSLOVNU ŠKOLU U KARLOVCU ?

- Rad s manjim skupinama učenika u jednoj smjeni
- Rad u praktikumima
- Rad u laboratoriju
- Rad na školskom gospodarskom dobru
- Vlastita sportska dvorana



DOBRO DOŠLI !

Brojevi telefona: 047/ 613-002 ili 600-807

Potražite nas na internetskim stranicama:

www.ss-prirodoslovna-ka.skole.hr