

## PROGRAM 4

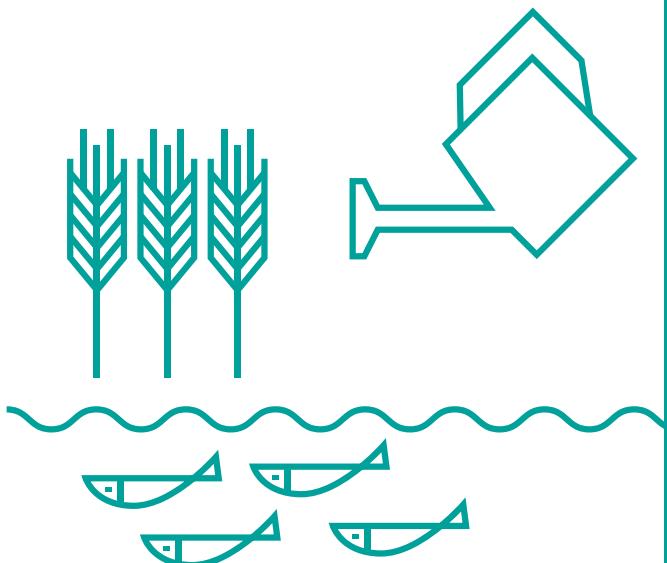
# PREHRAMBENI TEHNIČAR

BROJ UPISNIH MJESTA: 24

TRAJANJE OBRAZOVANJA: 4 GODINE

Obrazovni program prehrambenog tehničara osposobljava učenike za sudjelovanje u organizaciji, nadzoru i kontroli proizvodnje, skladištenju i prodaji prehrambenih sirovina i gotovih proizvoda. Učenici se pripremaju za rad u kemijskim i mikrobiološkim laboratorijima i to za sudjelovanje u analizi svojstava i kvalitete namirnica biljnog i životinjskog podrijetla te za kreiranje novih prehrambenih proizvoda. Nakon završene srednje škole učenici mogu nastaviti daljnje školovanje na prehrambeno-biotehnološkim, agronomskim i srodnim fakultetima.

Nastavni predmeti koji se boduju pri upisu:  
Hrvatski jezik, 1. strani jezik, Matematika, Kemija,  
Biologija i Tehnička kultura.



## IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Ekoškola

Erasmus+

eTwinning

GLOBE projekt

SEMEP projekt

Škola za Afriku

Debatni klub

Volonterska grupa

Zadruga Natura

Crveni križ

Fotografski klub

Školski sportski klub

Terenska nastava

Stručne ekskurzije

Fakultativna putovanja

Novinarska grupa

Likovna grupa

Marketing i grafički dizajn (vođenje Instagram i TikTok profila škole)

Literarna grupa

Čitateljski klub



Prirodoslovna škola Split

Matrice hrvatske 11, 21 000 Split  
prirodoslovna@prirodoslovna.hr  
+385 (0)21 465 462



Prirodoslovna  
škola Split

[prirodoslovna.hr](http://prirodoslovna.hr)

## PROGRAM 1

### PRIRODOSLOVNA GIMNAZIJA

BROJ UPISNIH MJESTA: 52

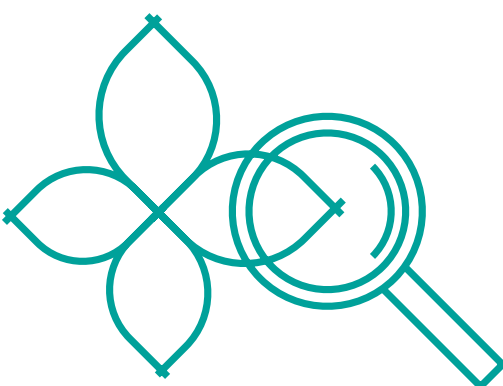
TRAJANJE OBRAZOVANJA: 4 GODINE

Program prirodoslovne gimnazije učenicima omogućuje razvijanje različitih interesa i znanja, a završava polaganjem državne mature. Pored uobičajenih općeobrazovnih sadržaja naša gimnazija, zahvaljujući pojačanoj satnici prirodoslovnih predmeta, učenicima nudi usvajanje dodatnih sadržaja iz Kemije, Biologije i Fizike. Laboratorijskim vježbama iz navedenih nastavnih predmeta učenici redovito provjeravaju i primjenjuju steklena znanja, a korištenjem odgovarajućeg instrumentarija razvijaju manualne vještine potrebne za rad u laboratorijima različitih vrsta.

Prirodoslovna gimnazija učenike kvalitetno priprema za nastavak obrazovanja na fakultetima prirodoslovnih i tehničkih znanosti.

#### Nastavni predmeti koji se boduju pri upisu:

Hrvatski jezik, 1. strani jezik, Matematika, Kemija, Biologija i Fizika



## PROGRAM 2

### METEOROLOŠKI TEHNIČAR

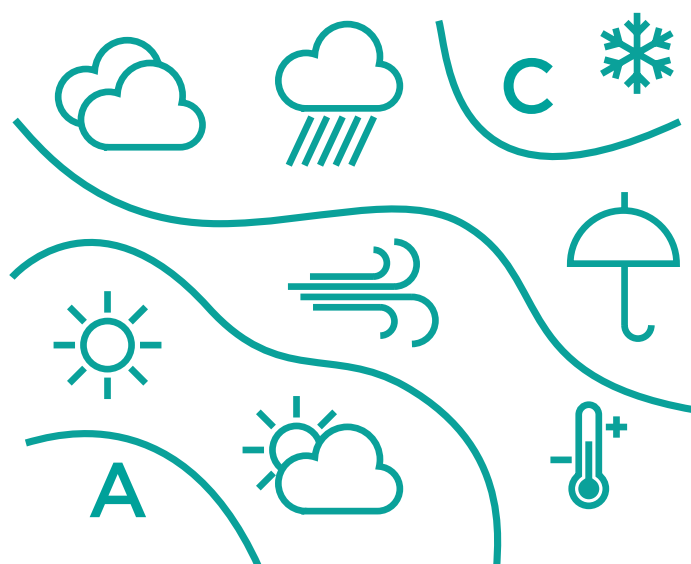
BROJ UPISNIH MJESTA: 24

TRAJANJE OBRAZOVANJA: 4 GODINE

Program meteorološkog tehničara uključuje usvajanje osnovnih pojmoveva i procesa u meteorologiji odnosno meteoroloških veličina (tlaka, vlage, temperature...) i pojave (vjetra, oblaka, oborina...). Učenici će razviti i kompetencije vezane uz analizu i interpretaciju meteoroloških karata, grafikona, satelitskih i radarskih slika te njihovu primjenu u predviđanju vremena. Kako bi se uspješno pripremili za rukovanje različitim alatima, uređajima i instrumentima koji se koriste za mjerjenje meteoroloških parametara, kao što su barometri, termometri, higrometri, anemometri, radari, sateliti itd. Program stavlja naglasak na usvajanje znanja iz fizike, matematike, kemije i geografije te nudi dobru podlogu za nastavak obrazovanja na prirodoslovnim i tehničkim fakultetima.

#### Nastavni predmeti koji se boduju pri upisu:

Hrvatski jezik, 1. strani jezik, Matematika, Biologija, Fizika i Geografija.



## PROGRAM 3

### KEMIJSKI TEHNIČAR

BROJ UPISNIH MJESTA: 24

TRAJANJE OBRAZOVANJA: 4 GODINE

Obrazovni program kemijskog tehničara osposobljava učenike za rad u različitim vrstama laboratorijskih (kemijsko-fizikalnim, analitičkim, znanstveno-istraživačkim), za vođenje kemijsko-tehnološkog procesa (od ulaza sirovine do otpreme gotovog proizvoda), nadzor nad različitim tehnološkim procesima te evidenciju i vođenje popratne dokumentacije. Riječ je o zahtjevnom odgojno-obrazovnom programu koji teži stavlja na prirodoslovne predmete, posebno Kemiju, a koji nudi dobru podlogu za nastavak obrazovanja na prirodoslovnim i tehničkim fakultetima.

**Nastavni predmeti koji se boduju pri upisu:**  
Hrvatski jezik, 1. strani jezik, Matematika, Kemija, Biologija i Tehnička kultura.

