



REPUBLIKA HRVATSKA
Poljoprivredno-prehrambena škola
34 000 Požega, Ratarnička 3
Telefon: 034/274-324
Fax: 034/271-754
E-mail : pekar@ss-poljoprivrednoprehrambena-pozega.skole.hr
E-mail: ss-pozega-503@skole.t-com
www.ss-poljoprivrednoprehrambena-pozega.skole.hr

**OBAVIJEST O PROVEDBI DRŽAVNOG NATJECANJA
U OBRAZOVNOM SEKTORU POLJOPRIVREDA, PREHRANA I
VETERINA
ZA DISCIPLINU NUTRI-VITA**

1. VREMENIK NATJECANJA:

Državno natjecanje: 10. i 11. 04. 2014.

2. ŠKOLA DOMAĆIN DRŽAVNOG NATJECANJA:

Poljoprivredno-prehrambena škola Požega, Ratarnička 3, Požega

3. ČLANOVI DRŽAVNOG POVJERENSTVA:

1.	Marija Grgić, dipl. informatičar	Poljoprivredno-prehrambena škola, Požega	predsjednik
2.	Dragica Vrgoč, dipl.ing.	ASOO, Zagreb	tajnica
3.	Ružica Budimir, dipl. ing.	Srednja škola „ Braća Radić“ Kaštel Štafilić-Nehaj	članica
4.	Svjetlana Kelemović- Mostarkić, dipl. ing.	Srednja škola Matije Antuna Reljkovića Slavonski Brod	članica
5.	Tihana Jaković, dipl. ing.	Prehrambeno-tehnološka škola Zagreb	članica
6.	Mira Čačić, dipl. ing.	Poljoprivredno-prehrambena škola Požega	članica

4. BROJ NATJECATELJA /ICA: 8

Redni broj	Ime i prezime učenika/ce	Mentor	Škola
1.	Anton Šalić	Ivo Jelečević	Srednja škola Petrinja
2.	Lea Huzjak	Karmen Kokot	Graditeljska, prirodoslovna i rudarska škola, Varaždin
3.	Dino Frančić	Josip Zlatar	Srednja škola Koprivnica
4.	Diana Pavličević	Katarina Džalto	Poljoprivredno-prehrambena škola, Požega
5.	Ema Bistričić	Anastazia Milardović	Poljoprivredna, prehrambena i veterinarska Stanka Ožanića Zadar
6.	Tamara Čivčija	Ankica Milković	Tehnička škola i prirodoslovna gimnazija Ruđera Boškovića, Osijek
7.	Magdalena Šurkić Andrić	Marija Rapanić	Srednja škola „Braća Radić“ Kaštel Štafilić-Nehaj
8.	Monika Postružin	Jasna Rep	Prehrambeno-tehnološka škola, Zagreb

5. TEMA NATJECANJA: KONTROLA KAKVOĆE VINA

Praktični zadatak će odabrati članovi Državnoga povjerenstva iz popisa praktičnih zadataka i vježbi za školsko i državno natjecanje

1. Praktični zadatak: Određivanje slobodnog, ukupnog i vezanog SO₂ u u bijelom vinu Ripper-ovom metodom

2. Praktični zadatak: Određivanje ukupnih kiselina u vinu neutralizacijom s natrijevom lužinom

3. Praktični zadatak: Određivanje reducirajućih šećera Lane-Eynon-ova metoda

6. LITERATURA ZA NATJECANJE:

1. Danko Matasović, Poznavanje robe i prehrana 2, Profil, Zagreb, 2005.
2. Mara Banović, Analitička kemija, Školska knjiga, Zagreb, 1999.
3. Stričević, Sever, Čičak, Organska kemija, Profil, Zagreb, 2008.
4. Pravilnik o vinu NN 96/1996.
5. Zakon o vinu 29.05.2003.
6. Milorad Zoričić, PODRUMARSTVO, Nakladni zavod Globus, Zagreb 1993.

Cjeline:

- Grožđe-sirovine za proizvodnju vina
 - Berba i prerada grožđa
 - Njega mladog vina
 - Kemijska analiza vina
 - Bistrenje vina
 - Stabilizacija vina
 - Bolesti i mane vina
7. Katalog pitanja za vježbanje i pripremanje učenika za natjecanje. Katalog je izradilo Državno povjerenstvo.

7. NAPOMENA:

Natjecatelji trebaju ponijeti sa sobom osobnu iskaznicu, zaštitnu odjeću, platneni ubrus, škarice, kalkulator i kemijsku olovku - plavu ili crnu.

Predsjednica Državnog povjerenstva: Marija Grgić, dipl. informatičar