

TAKMIČENJA

ŠKOLSKO TAKMIČENJE IZ HEMIJE

Takmičenje učenika ima za cilj da stimulira aktivnost učenika čiji je predmet interesovanja **hemija**, kroz samostalno rješavanje hemijskih problema. Cilj je da se kroz takmičenje otkriju učenici jake motivacije i da se takvim učenicima da mogućnost da svoja postignuća odmjere sa vršnjacima. Na taj način se vrši pozitivna selekcija među učenicima u okviru škole. Nastavnici će pripremati učenike na redovnoj i dodatnoj nastavi.

Školsko takmičenje iz hemije planirano je za decembar 2014. godine.

Učenici koji će učestvovati na školskom takmičenju iz hemije, biće izabrani na osnovu procjene predmetnih nastavnika. Planirano je da se takmiče učenici iz II-1, III-1 i IV-1 odjeljenja.

Propozicije:

- Takmičenje se sastoji od izrade testa. Zadaci na testu iz hemije su usklađeni sa nastavnim planom i programom:

NASTAVNE TEME	BROJ ZADATAKA
Osnovni pojmovi u hemiji	2
Stehiometrijski proračun	2
Rastvori	2
Oksido-redukциони procesi	1
Vrste neorganskih jedinjenja	1
Hemijska kinetika	2
Ukupan broj zadataka na testu	10

Ocjenjivanje:

- Radove ocjenjuje komisija koju čine 3 ocjenjivača.
 - Test na školskom takmičenju iz hemije će imati maksimalno 100 bodova. Zadaci se vrednuju cjelobrojno, tako da konačan zbir bodova bude cio broj. Nakon školskog takmičenja Aktiv procjenjuje (na osnovu broja bodova koje su učenici osvojili) koji će učenici predstavljati Školu na višem rangu - Državno takmičenje. Da bi se učenik takmičio na Državnom takmičenju iz hemije, na školskom mora osvojiti najmanje 75 bodova od maksimalnih 100 bodova (uraditi najmanje 75% testa).

Kriterijumi ocjenjivanja:

Mjesto osvojeno na takmičenju	Broj bodova
I mjesto	75-100
II mjesto	60-75
III mjesto	55-60

Pobjednici takmičenja dobijaju diplome za osvojeno I, II i III mjesto.

U pripremi i organizaciji takmičenja učestvuju nastavnice: Radulović Budimkai, Peković Marijana i Koljenović Dženeta, a po potrebi i ostali članovi Aktiva.

ŠKOLSKO TAKMIČENJE – GRAFIČKI TEHNIČARI

Planirano za mart 2015. godine.

Učestvuju učenici: II₂ III₂ i IV₂ odjeljenja. Broj učesnika je do 15 učenika.

Pobjednici takmičenja dobijaju diplome za osvojeno I, II i III mjesto

Propozicije:

- Učenici se takmiče u kategoriji: Elektronska montaža strane.
- Takmičenje se sastoji od izrade strane časopisa.

Ocjenjivanje:

- Radove ocjenjuje komisija koju čine 3 ocjenjivača.
- Ocjenjivanje se vrši prema tri kriterijuma:

Znanje; Preciznost; Brzina

Ocjenjivanje se vrši bodovima od 1 do 5

- Maksimalan broj bodova 30

Pri ocjenjivanju koriste se slijedeći kriterijumi:

Ocjena	Test	Preciznost	Brzina
Odličan 5	19-20 bodova	1 greška	I predao/la
Vrlo dobar 4	16-18 bodova	2 greške	II predao/la
Dobar 3	13-15 bodova	3 greške	III predao/la

Dovoljan	2	10-12 bodova	4 greške	
Nedovoljan	1	0-9 bodova	Više od 4	

Pobjednik je učenik koji ima najviše bodova-zbirno, po sva tri kriterijuma.

U pripremi i organizaciji takmičenja učestvuju nastavnice: Četković Aleksandra i Kotlaja Jelena, a po potrebi i ostali članovi Aktiva.

TAKMIČENJA - FRIZERI

Školsko takmičenje frizera planirano je za mart 2015. god. Učestvuju učenici I-III razreda. Učenike za takmičenje pripremaće nastavnice Zagorka Ivanović i Senka Savović.

U planu je uzimanje učesća na međunarodnim takmičenjima frizera:

- takmičenje koje se organizuje u saradnji Škole sa Savezom frizera, kozmetičara i frizerskih klubova Crne Gore, pod nazivom "Međunarodno takmičenje frizera Budva 2014." i Školsko juniorsko takmičenje Memorijalni kup Slobodan Pavićević"; planirano za septembar-oktobar 2014. godine;
- u organizaciji Kluba frizera Beograd, decembar 2014. godine.

TAKMIČENJE IZ STRANIH JEZIKA – ENGLISKI JEZIK, RUSKI JEZIK

AKTIVNOSTI	VRIJEME REAL.	NOSIOCI AKTIVN.
Biranje najboljih učenika	Novembar 2014.	S. Ivanković, S. Novović – engleski j. D. Sinđić – ruski jezik
Priprema i realizacija školskog takmičenja za učenike četvrtog razreda	Decembar 2014.	S. Ivanković, S. Novović – engleski j. D. Sinđić – ruski jezik
Priprema učenika za Opštinsko takmičenje	Nov.-decembar 2014.	S. Ivanković, S. Novović – engleski j. D. Sinđić – ruski jezik
Priprema učenika za Državno takmičenje	Mart-april 2015.	S. Ivanković, S. Novović – engleski j. D. Sinđić – ruski jezik

ŠK. TAKM. „OBRAĐIVAČA PLEMENITIH METALA“: IZRADA NAKITA I SUVENIRA OD METALA

AKTIVNOSTI	VRIJ. REALIZ.	NOSIOCI AKTIVN.
Utvrđivanje datuma takmičenja, donošenje propozicija i utvrđivanje kriterijuma ocjenjivanja	Mart 2015.	Članovi aktiva
Organizovanje takmičenja po odjeljenjima	April 2015.	Dragana Danilović, Danilo Mugoša, V. Mihailović
Proglašenje pobjednika i uručenje priznanja	Maj 2015.	Članovi aktiva

Propozicije:

- Učenici se takmiče u kategoriji: Tehnologija izrade nakita od žice (2 rada)
- Uč. predaju rad koji se sastoji od: skice rada (A4), opisa potrebnog materijala i alata i prakt. rada.

Ocjenjivanje:

- Radove ocjenjuje komisija koju čine od 3 do 5 ocjenjivača.
- Ocjenjivanje se vrši prema dva kriterijuma:
Ideja-kreativnost; Završna obrada.
- Ocjenjivanje se vrši bodovima od 1 do 5.

Pri ocjenjivanju uzimaju se u obzir metode i kriterijumi dati u Godišnjem planu rada

Ocjena		Praktičan rad	Dnevnik prakt.nast.
Odličan	5	Kreativnost u radu	Evaluacija svog rada
Vrlo dobar	4	Samostalan rad	Povezane zabilješke
Dobar	3	Odgovornost, pravilna primjena alata	Uredno, ažurno

Dovoljan	2	Proizvoljno postupanje bez reda	Redovno
Nedovoljan	1	Ne učestvuje u radu	Neredovno, neuredno

Pobjednik je učenik koji ima najviše bodova-zbirno

ŠKOLSKO TAKMIČENJE - PREHRAMBENI TEHNIČARI

Školsko takmičenje učenika/ca prehrambenih tehničara organizuje i sprovodi škola.

Realiziju nastavnici Dragana Boričić, Milica Stošić, Vladimir Đaković i učenici.

Školsko takmičenje održaće se u aprilu 2015. godine.

Svrha takmičenja:

- prezentacija učeničkih znanja, vještina i sposobnosti
- podsticanje i motivisanje učenika/ca na prezentaciju svojih znanja, vještina i sposobnosti
- prezentacija zanimanja
- profesionalno usmjeravanje učenika/ca osnovnih i srednjih škola

UČESNICI I NIVO:

Na takmičenju učestvuju učenici drugog, trećeg i četvrtog razreda obrazovni program Prehrambeni tehničar.

Takmičenje ima grupni karakter.

Sastav grupe: po jedan učenik iz sva tri navedena razreda. Sastav grupe određuje se žrijebom.

Na takmičenju učestvuje od 4 do 8 grupa u zavisnosti od interesovanja učenika.

Nivo takmičenja – školsko takmičenje.

Teorijski dio sadrži 24 pitanja i boduje se sa 50 bodova. Grupa rešava test u trajanju 45 min.

Praktični zadatak se boduje sa 50 bodova i traje 90 min.

Ocjenjuje se test pisan plavom hemijskom olovkom, bez ispravljanja, priprema, izvođenje radnih operacija, postupak rada i proračun.

Svaki kandidat mora donijeti plavu hemijsku olovku i radni mantil.

Može se koristiti kalkulator, ali ne mobilnim telefonom.

Repromaterijal i hemikalije za izvođenje praktičnog zadatka obezbjeđuje škola.

Pobjeđuje ona grupa, koja na teorijskom i praktičnom zadatku osvoji najveći broj bodova.

Škola će nastojati da u saradnji sa vanškolskim institucijama i privredom obezbijedi prigodnu nagradu za pobjednike školskog takmičenja.

1. ŠKOLSKO TAKMIČENJE PEKARA	APRIL 2015
Nastavnici : Dragana Boričić, Vladimir Đaković	
- Školsko takmičenje učenika organizuje i sprovodi škola	
- Takmičari su učenici II razreda, smjer pekar	
2. ŠK.TAKM. - PREHRAMB. TEHN.	APRIL 2015
Nastavnici : Milica Stošić, Dragana Boričić, Vladimir Đaković	
- Školsko takmičenje učenika organizuje i sprovodi škola	
- Takmičari su učenici II, III, IV razreda, smjer prehrambeni tehničar	
3. MEDJUNAR.TAKM.MLADI EKOREPORTERI	APRIL 2015

Pripremu učenika za takmičenje realizuje nast. Aleksandra Babović

Takmičari su učenici koji su ujedno i članovi Ekološke sekcije

SVRHA TAKMIČENJA:

- prezentacija učeničkih znanja, vještina i sposobnosti
- prezentacija škole i zanimanja
- podsticanje i motivisanje učenika/ca da prezentuju svoja znanja, vještine i sposobnosti
- profesionalno usmjeravanje učenika/ca osnovnih i srednjih škola