

*Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa
Agencija za strukovno obrazovanje*

**ŽUPANIJSKO/MEĐUŽUPANIJSKO
NATJECANJE UČENIKA
U ZANIMANJU
ELEKTROMEHANIČAR**

(održava se 23. veljače 2011.)

OBAVIJEST

***ŠKOLAMA DOMAĆINIMA NATJECANJA
i
ŠKOLAMA NATJECATELJIMA***



Siječanj 2011.

OBAVIJEST

ŠKOLAMA DOMAĆINIMA NATJECANJA I ŠKOLAMA NATJECATELJIMA

Temeljni dokument koji regulira organizaciju i provedbu natjecanja.

UPUTE UZ PRAVILNIK NATJECANJA UČENIKA U ZANIMANJU ELEKTROMEHANIČAR (pravilnik i zadatak u privitku)

Škole domaćini i natjecatelji moraju se upoznati s odredbama Pravilnika. Županijsko/međužupanijsko natjecanje održat će se 23. veljače 2011. Tijekom siječnja 2011. potrebno je održati školska natjecanja. Zadatke za školska natjecanja pripremaju škole.

PRIJAVE NA NATJECANJE

Sve škole koje namjeravaju sudjelovati na županijskim/međužupanijskim natjecanjima moraju, nakon školskih natjecanja, do 25. siječnja 2011. prijaviti natjecatelje na propisani način i u propisanom roku (Članak 11. Pravilnika).

Kod prijave je važno točno napisati imena i prezimena (paziti na č, ć, ije, je...) učenika i mentora.

PRIPREMA NATJECANJA

Škole domaćini županijskih/međužupanijskih natjecanja pripremit će radna mjesta (odgovarajuće radne ploče) za praktični dio natjecanja prema popisu i rasporedu elemenata i s odgovarajućim priključnim stezaljkama. Također trebaju osigurati odgovarajuće spojne vodove. Prije natjecanja mora biti ispitana ispravnost svih elemenata montiranih na radnim pločama.

Broj radnih mjesta određen je brojem prijavljenih natjecatelja.

Škole domaćini moraju pripremiti prikladne prostore za natjecanje te umnožiti zadatke za teorijski i praktični dio natjecanja.

Učenici na natjecanje moraju donijeti pribor za rješavanje zadataka na natjecanju (članak 18):

- ZA TEORIJSKI DIO NATJECANJA: kemijska olovka i kalkulator
- ZA PRAKTIČNI DIO NATJECANJA: multimetar i osnovni električarski alat (set kliješta i izvijača).

Na sam će dan natjecanja škole domaćini elektroničkim putem dobiti zadatke za teorijski i kompletirane sheme za praktični dio natjecanja.

Vrijeme rješavanja zadataka definirano je pravilnikom (članak 13. i 14.).

ZADACI NA NATJECANJU

- NA TEORIJSKOM DIJELU rješavaju se pitanja i zadaci u obliku pismenog ispita.
- NA PRAKTIČNOM DIJELU natjecanja zadatak će biti zadan tekstem (opis zadatka), blok shemom (s popisom, oznakama i rasporedom svih elemenata) i strujnom (izvedbenom) shemom. Glavne elemente i priključne stezaljke sklopa moraju škole domaćini prethodno montirati na odgovarajuću radnu ploču. Natjecateljima treba osigurati odgovarajuće spojne vodove (P/F 1,5 i 2,5 mm²). Natjecatelji trebaju prema shemi glavnog i upravljačkog strujnog kruga izvesti sva predviđena spajanja. Preporučamo domaćinima županijskog natjecanja pošalju školama koje se natječu tipove elemenata s kojima će raditi na praktičnom dijelu natjecanja kako bi učenici bili pravovremeno upoznati s njima.

OSNOVNI ELEMENTI BODOVANJA

- **FUNKCIONALNOST ZADANOG SKLOPA (ISPRAVAN RAD SKLOPA)**
- **SPAJANJE VODIČA I PRIKLJUČIVANJE VODIČA (IZBOR VODIČA I BOJE IZOLACIJE)**
- **BRZINA RADA**
- **ESTETSKI IZGLED**

Ukupan broj bodova na natjecanju određen je Pravilnikom (Članak 16. i 17.). Komisiju za bodovanje čine mentori (članak 19.). Ukupni broj bodova koje moguće ostvariti na natjecanju je 116 (članak 16. i 17.).

Osobe za kontakt: **Željko Brenčić**, Srednja škola Mate Blažine, tel. 052/856277, mob. 0989610265,
e-mail elektrokabinet.ssc.labin@gmail.com; **Alen Šestak**, Srednja škola Mate Blažine, tel. 052/856277,
mob. 0989863804, e-mail: elektrokabinet.ssc.labin@gmail.com