

**АНЕКСА ПРАВИЛНИКА О ТАКМИЧЕЊУ УЧЕНИКА СРЕДЊИХ МАШИНСКИХ ШКОЛА
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА
ИЗ ТЕХНИЧКОГ ЦРТАЊА У AutoCAD-у**

Радна група за такмичење на седници одржаној 10.11.2012. у Врњачкој Бањи усвојила је, на предлог Комисије за такмичење, Анекс правилника о такмичењу ученика средњих машинских школа Републике Србије за подручје рада машинство и обрада метала из Техничког цртања у AutoCAD-у.

Скупштина Заједнице, на седници одржаној 10.011.2012. у Врњачкој Бањи, прихватила је закључке Радне групе за такмичење и усвојила је АНЕКС ПРАВИЛНИКА.

А Н Е К С П Р А В И Л Н И К А

Члан 1

На такмичењу могу учествовати ученици првог и другог разреда свих образовних профила у подручју рада машинство и обрада метала.

Члан 2

Такмичење ученика састоји се из израде практичног рада.

Члан 3

Практичан рад се састоји из два дела:

- геометријско цртање
- израда радионичког цртежа на основу машинског дела датог у изометрији

Члан 4

Задатак се решава у програмском пакету AutoCAD који обезбеђује школа такмичара.

Члан 5

Време израде практичног рада износи 90 минута.

Члан 6

Употреба претходно урађених елемената делова задатка или задатка у целости није дозвољена и кажњава се дисквалификацијом.

Члан 7

На такмичењу је дозвољено:

- убацивање шаблона са заглављем (template) или бланко цртежа са заглављем.
- унапред дефинисање слојева, стилова текста и котирања

Члан 8

На такмичење такмичари доносе сопствене рачунаре са инсталираним AutoCAD-ом.

Члан 9

За обласна и републичко такмичење задатак мора бити непознат до самог такмичења.

Члан 10

Максимални број бодова који такмичар може освојити на практичном раду је 100, а структура је следећа:

- геометријско цртање – 30 бодова
- израда радионичког цртежа на основу машинског дела датог у изометрији – 70 бодова

Члан 11

Саставни део Правилника је и Стандард за бодовне листе.

Члан 12

Комисија за преглед радова прегледа задатке на основу Стандарда за бодовне листе. Комисију за преглед практичног рада сачињавају наставници који немају свог такмичара.

Чланови комисије могу бити представници машинских факултета.

На обласном такмичењу чланови комисије могу бити и ментори ученика.

Од чланова комисије бира се председник, који руководи њеним радом.

Комисија може бити састављена из више поткомисија, с тим што свака поткомисија мора имати три члана.

Члан 13

Прегледу практичног рада присуствује ментор такмичара, али само као члан комисије који отвара рад свог такмичара и поступа по захтеву комисије без права одлучивања и уплитања у рад комисије. Ментор може бележити своја запажања. У случају да ментор омета рад комисије председник комисије га може удаљити.

Ментор према својим запажањима може уложити жалбу. Жалба мора бити конкретно изнета, односно, мора бити назначено на који се део рада односи. Жалба на преглед практичног рада и бодовну листу, подноси се одмах по уоченој неправилности.

Члан 14

На практичном делу такмичења дежурају наставници који не познају материју

Члан 15

Домаћин такмичења обезбеђује техничко лице које ће интервенисати у случају застоја рачунара.

Члан 16

У случају застоја рачунара такмичару се надокнађује време израде задатка за дужину трајања застоја.

Члан 17

Такмичари се рангирају према збиру освојених бодова.

Члан 18

У случају једнаког броја бодова бољи пласман има такмичар са већим бројем освојених бодова у изради радионичког цртежа.

Члан 19

Уколико је такмичар дисквалификован током такмичења нема пласман.

Члан 20

Шифровање радних задатака врши се након завршетка практичног рада.

Члан 21

Три најбоље пласирана такмичара се проглашавају победницима и награђују (према могућностима организатора и домаћина).

Члан 22

Школа домаћин на крају такмичења доставља сваком такмичару CD са практичним радом

Члан 23

Школа домаћин мора обезбедити адекватан простор са довољним бројем радних места. Свако радно место мора имати прикључке струје за рачунаре такмичара.

Члан 24

Школа домаћин или место школе домаћина морају имати смештајне капацитете за учеснике републичког такмичења.

Члан 25

Правилник ступа на снагу даном усвајања на Скупштини Заједнице машинских школа Републике Србије.