

60. РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ ТИО И ТИТ

Школа домаћин: ОШ "Ђура Јакшић"

Место: Параћин

датум: 17./18.05.2019.

ПРАВИЛНИК ЗА БОДОВАЊЕ УЧЕНИКА ПО ДИСЦИПЛИНАМА

V разред

ЕЛЕМЕНТИ ЗА БОДОВАЊЕ		БОДОВА
А	Прецизност преношења мера, за сваку видљиву грешку умањити за 1 бод	0 - 20
Б	Сечење и савијање картона, изглед ивица модела, за сваку видљиву грешку умањити за 1 бод	0 - 10
В	Правилно и прецизно спојени делови, за сваку видљиву грешку умањити за 1 бод	0 - 10
Г	Рад делимично завршен / Рад потпуно завршен	5 или 10

VI разред

ЕЛЕМЕНТИ ЗА БОДОВАЊЕ		БОДОВА
А	Прецизност преношења мера, за сваку видљиву грешку умањити за 1 бод	0 - 14
Б	Сечење и савијање картона, изглед ивица модела, за сваку видљиву грешку умањити за 1 бод	0 - 10
В	Правилно и прецизно спојени делови, за сваку видљиву грешку умањити за 1 бод	0 - 10
Г	За сваки завршен део по 4 бодова	4,8,12,16

VII разред

ЕЛЕМЕНТИ ЗА БОДОВАЊЕ		БОДОВА
А	Прецизност преношења мера, свака грешка 1 бод мање	0 - 10
Б	Квалитет обраде материјала	0 - 10
В	Савијање лима (жице), свака грешка 1 бод мање	0 до 20
Г	Рад делимично завршен / Рад потпуно завршен	5 или 10

VIII разред

ЕЛЕМЕНТИ ЗА БОДОВАЊЕ		БОДОВА
А	Исправност уређаја: ради- не ради	0 или 20
Б	Спољашњи изглед- делови лепо постављени, жице равне, лепо савијене, свака грешка 1 бод мање	0 до 10
В	Такмичар познаје принцип рада овог уређаја	0 или 10
Г	Такмичар је набројао бар 5 примера где може да се примени овај уређај (за сваку исправну примену по 2 бода)	0 до 10

РАКЕТНО МОДЕЛАРСТВО БОДОВАЊЕ ПРАКТИЧАН РАД:

Р.Бр.	РАДЊА	Бодова
1	Лепљење стабилизатора: контрола по правцу (погледом) 3 стабилизатора по 1 бод и чврстоћа (померањем) 3* 1 бод. Ако има више стабилизатора, сви се бодују а поени се усаглашавају са укупним бодовима - 6)	0-6
2	Савијање траке, стримера- 6 бодова (минимум 40 преклопа на било коју страну), за мањи број савијања одузети бодове (сваких 10 савијања по 1 бод). Спој траке и канапа чврст - 2 бода (провера лаганим трзајем)	0-8
3	Повезани сви делови чврсто (провера издувавањем и лаганим трзајем). Сваки спој 2 бода (главни канап са трупом, са траком и спојен врх)	0-6
4	Ако стабилизатори ракете нису донети обрађени, избрушени и полирани, минус 5 бодова	менус 5

АВИО МОДЕЛАРСТВО БОДОВАЊЕ ПРАКТИЧАН РАД:

Р.Бр.	РАДЊА	Бодова
1	Брушење делова за спајање, прецизност обраде, свака грешка 1 бод мање	0-6
2	Спајање делова, лепљење- чврстоћа везе, свака грешка 1 бод мање	0-6
3	Мерење висине ушке крила (грешка 1 мм- 1 бод мање)	0-8
4	Ако крило није обрађено, избрушено и полирано, или нема технички цртеж са котираним висинама ушки - минус 5 бодова	минус 5

БРОДО МОДЕЛАРСТВО БОДОВАЊЕ ПРАКТИЧАН РАД:

Р.Бр.	РАДЊА	Бодова
1	Лепљење фурнира на бочне стране модела брода (прецизност лепљења и обрада- брушење залепљеног фурнира- ивице обрађене (наоштрене)) свака грешка 1 бод мање)	0-20
2	Коришћење других материјала (балза, пластика, картон...) за пресвлачење модела брода	минус 5

АУТО МОДЕЛАРСТВО БОДОВАЊЕ ПРАКТИЧАН РАД:

Р.Бр.	РАДЊА	Бодова
1	Сечење, савијање и састављање делова каросерије- прецизност сечења и савијања и чврстоћа спојева (свака грешка 1 бод мање)	0-16
2	Каросерија постављена и учвршћена на модел аута -прецизност и чврстоћа (свака грешка 1 бод мање)	0-4
3	Коришћење других материјала (папир, картон испод 150гр/кв) за прављење каросерије- минус 5 бодова	минус 5