

64. NATJECANJE MLADIH TEHNIČARA ŽUPANIJSKO NATJECANJE 2022.

P-kategorija: ROBOTSKO SPAŠAVANJE ŽRTVE

5.-8. RAZRED – PRAKTIČNI ZADATAK

NAZIV TEME: ROBOTSKO SPAŠAVANJE ŽRTVE

Opis: Zauzmi svoje radno mjesto i pripremi sve što ti je potrebno za rad. Provjeri konstrukciju i ožičenje robota – spasioca, prouči zadanu stazu i programiraj robota-spasioca da uspješno spasi žrtvu.

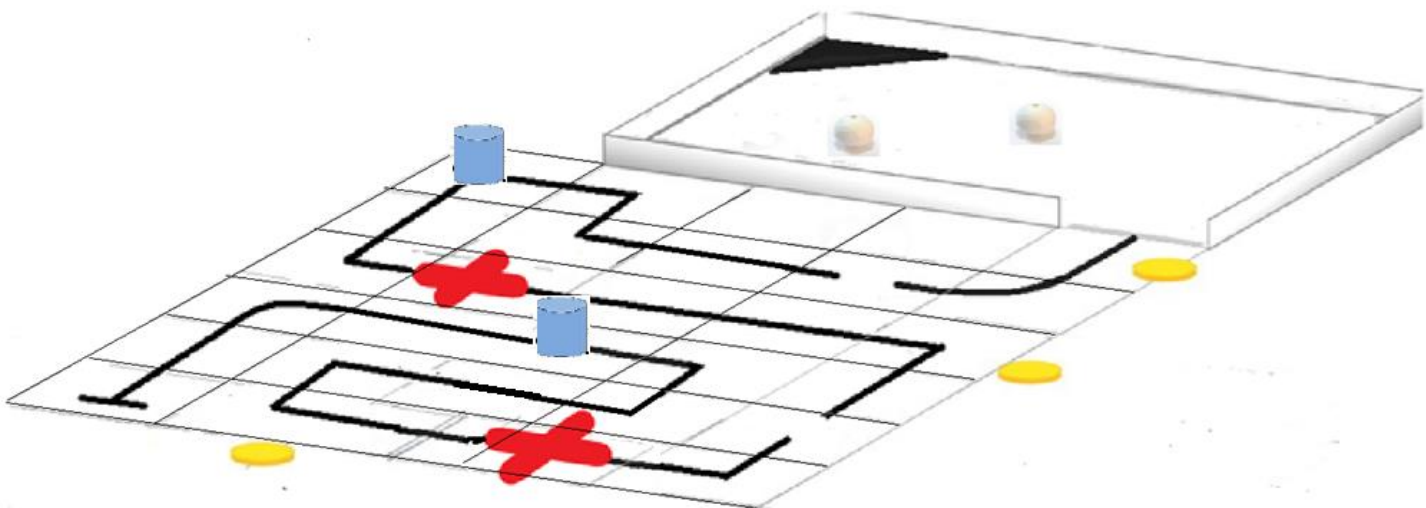
Na natjecanju u kategoriji Robotsko spašavanje žrtve pravila su prilagođena službenim svjetskim pravilima u ovoj kategoriji za godinu 2020.

- Pažljivo pročitaj cijeli zadatak, prouči skicu, pronađi najbolje rješenje da skupiš što više bodova, pa tek tada započni sa izradom.
- Napiši program koji će robotu omogućiti spašavanje žrtve. Dvije su žrtve i postavljene su unutar pravokutnog prostora sa zidovima („zona evakuacije“)

Žrtva (kuglica) je spašena kad je robot prateći crnu crtu, prešao sve prepreke, pronašao žrtvu i premjestio je u crni pravokutni trokut. Nakon spašavanja, robot se treba odmaknuti od žrtve i pravokutnog trokuta.

Za izvršenje zadatka (podešavanje, testiranje i programiranje robota) imaćete 90 minuta.

Nakon isteka 90 minuta svi natjecatelji završavaju sa programiranjem i čekaju svojih 8 minuta za spašavanje žrtve na poligonu.



Radi lakšeg vrednovanja zadatka, poligon za natjecanje podijeljen je u više dijelova:

- Prvi dio poligona je podijeljen sa tri kontrolne točke. Boduje se prolaz robota između dvije kontrolne točke. U prvom dijelu poligona su 2 prekida crne crte, jedan usporivač brzine, dva crvena križa na kojima robot mora stajati 5 sekundi i dvije uspravne prepreke. Sve ukupno 7 prepreka.
- Drugi dio poligona je pravokutni prostor sa zidovima u kojem se nalaze dvije žrtve koje treba spasiti.

U dijelu predstavljanja rada trebaš u kratkim crtama opisati: komponente koje si koristio u izradi robota, programsko rješenje, nove ideje i slično. Za predstavljanje svog rada imaćete 5 minuta.

Pokušaj analizirati svoje greške i predloži moguća poboljšanja.

Upute za izradu

Redni broj	RADNA OPERACIJA	PRIBOR I ALAT	UPUTA ZA RAD I NAPOMENA
1.	Organizacija radnog mjesto	Robotski elementi	Za uspješan rad važna je dobra organizacija.
2.	Spajanje sučelja s elektroničkim računalom i izvorom napajanja.	Višežilni kabel, odvijač, kliješta, sučelje, računalo, izvor struje	Pazi na napone i primjeni zaštitu od strujnog udara. Ukoliko su ostali učenici spojeni na isti produžni kabel pazi da ih ne isključiš.
3.	Testiranje elektromotora, baterija ili akumulatora	Računalo, sučelje, elektromotori	Provjeri spojeve elektromotora i sučelja.
4.	Testiranje senzora	Računalo, sučelje, senzori	Provjeri spojeve senzora i sučelja.
5.	Pisanje programa za upravljanje robotom	Računalo	Napiši program prema zadatku.
6.	Natjecanje	Robot- spasilac	Robot je na natjecanju autonoman.

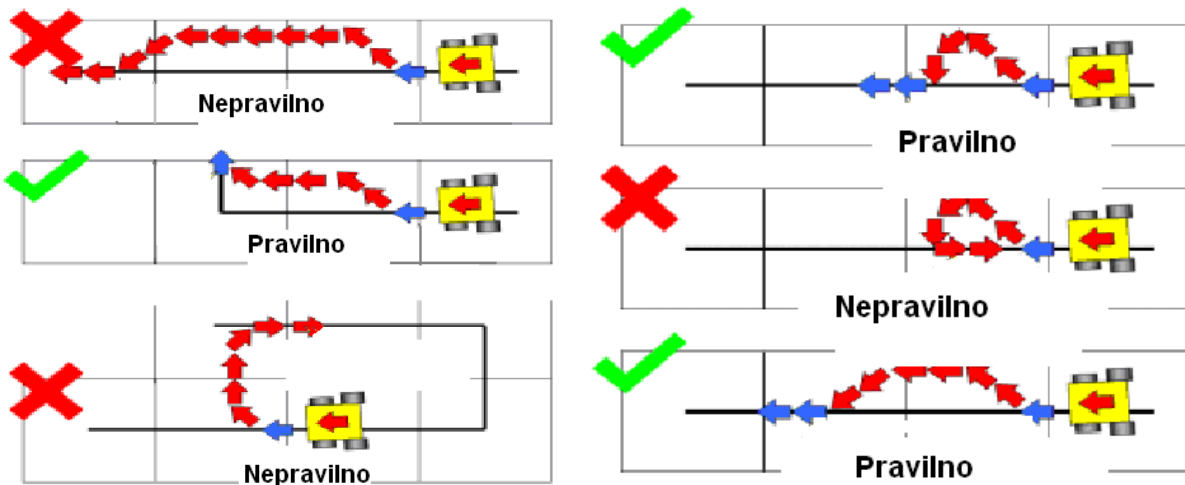
Napomene:

- primjeni mjere zaštite pri radu
- pazi na vrijeme (nakon 90 minuta svi natjecatelji prestaju sa radom i čekaju svoj red za vožnju)
- vodi brigu o pravilnom rasporedu pribora, materijala i tehničke dokumentacije na radnom mjestu
- za vožnju (spašavanje žrtve u areni) imaš 8 minuta.

Prostor za bilješke i pripremu

Tablica vrednovanja:

R.B.	ELEMENTI VREDNOVANJA	BODOVI min/max
1.	Konstrukcija i uredno označenje robota	<u>3 boda</u>
2.	Uspješan dolazak do 1., 2. i 3. kontrolne točke iz prvog pokušaja iz drugog pokušaja iz trećeg pokušaja (Ukupno prolaz kroz sve tri kontrolne točke je max. <u>15 bodova.</u>)	5 bodova 4 boda 3 boda
3.	Za svako uspješno prelaženje preko prekida crne crte ili ležećeg policajca (Ukupno za tri takve prepreke možeš dobiti max. <u>6 bodova.</u>)	2 boda
4.	Zaustavljanje robota na crvenom križu 5 sekundi ili zaobilazeњe uspravne prepreke (Ukupno za 4 ovakve prepreke možeš dobiti max. <u>12 bodova.</u>)	3 boda
5.	Pronalaženje žrtve u pravokutnom prostoru sa zidovima (Potrebno je samo da se dotakne kuglica i broji se samo jednom, samo za jednu kuglicu)	<u>4 boda</u>
6.	Spremanje žrtve na sigurno mjesto i odmicanje robota od žrtve i pravokutnog trokuta iz prvog pokušaja iz drugog pokušaja iz trećeg pokušaja (Ukupno za spašene obje žrtve je iz prvog pokušaja max. <u>10 bodova.</u>)	5 bodova 4 boda 3 boda
UKUPNO praktični dio zadatka		50 bodova
7.	Predstavljanje odradenog zadatka	10 bodova



Napomena: Na kraju pojedinačnog natjecanja učeniku se daje na uvid bodovna lista. Svojim inicijalima učenik potpisuje da je zbroj bodova na bodovnoj listi točan.