

Una Pale i Goran Popović

PRAV - Programabilni autić za vrtiće

Programmable toy-car for kindergarden

Zadatak

Projektirati i izraditi model automobila - igračkečije kretanje mogu programirati i djeca u vrtiću.

Koristiti što više recikliranih dijelova starih računala i druge lako nabavljive opreme.

Napraviti upute za roditelje i nastavnike kako bi mogli isto ponoviti sa svojom djecom i učenicima.

Dnevnik rada	Bibliografija	Umna mapa	Što smo naučili
------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---------------------------------

Plan rada

1. Proučiti kako radi Bee-bot
2. Napisati projektni zadatak
3. Proučiti vrste motora i način upravljanja. Pokretati motore u oba smjera Arduinom
4. Napraviti arhitekturu softvera
5. Izraditi sfover
6. Napraviti mehaničke dijelove autića.
7. Napraviti preporuke za rad roditeljima i nastavnicima.

Rezultat

U bibliografiju su uvršteni svi radovi koji bi se mogli na bilo koji način povezati s temom rada.

Radovi su podijeljeni na one koji su korisni za istraživanje teme i one druge.

Radovi su komentirani i označeni:

- teorijski radovi
- nove metode, koncepti, pristupi
- alati
- rezultati istraživanja

Zaključak

Uočena su dva trenda:

- prvi trend je usmjeren na
- drugi trend je usmjeren na

te tri smjera istraživanja:

- prvi smjer istraživanja bavi se
- drugi smjer istraživanja pokušava ...
- treći smjer istraživanja je napušten radi ...

Dosadašnji rezultati istraživanja su pokazali da

U budućnosti se očekuje ...

Prijedlog za daljnje istraživanje

Moguće je istraživati:

- kako da se ...
- jesu li korisni
- na koji način

From:
<http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/> - **Studentski izvještaji**

Permanent link:
http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:ostalo:una_i_goran:ug_start&rev=1381678338

Last update: **2023/06/19 16:20**

