

# Organizē konstruēšanas un programmēšanas nodarbības bērniem



"Jauniešu Māja" sadarbībā ar "Robo Hub" organizē konstruēšanas un programmēšanas nodarbības bērniem no 1.-5. klasei.

## ROBOTIKA MANĀ SKOLĀ Saulkrasti "Jauniešu māja"



Vecāki!

Iepazīstieties ar "Robo Hub" piedāvātajām nodarbībām un izsakiet savus priekšlikumus un vēlmes šīm nodarbībām! Noteikti apskatiet nodarbību kalendāru, lai kopīgi varētu izplānot nodarbības.

Sazināties aicina ar "Jauniešu Mājas" vadītāju p.i. Ingūnu Feldmani, epasts- inguna.feldmane@saulkrasti.lv vai pa tālr.29445270.



## ROBOTIKA MANĀ SKOLĀ Saulkrasti "Jauniešu māja"



### Nodarbības apraksts.

1. Nodarbības bērniem 1.-5. klase
2. Nodarbības ilgums 80 minūtes. Notiek 1 x nedēļā.
3. Grupā maksimums 20 bērni un 2 ROBO HUB pasniedzēji.
4. Nodarbībā viens komplekts uz 2 bērniem. Komplektā ietilpst Lego robotikas konstruktors WeDo2 vai EV3 + Apple planšetdators.
5. Nodarbības ietver teoriju, konstruēšanu un programmēšanu.
6. Katru nedēļu konstruē savu unikālu konstrukciju. Nodarbības neatkārtojas.



Cena par 1 nodarbību vienam bērnam 10 eur. Minimums 10 bērni grupā.  
Pirmā iepazīšanās nodarbība 5 eur.



### Nodarbības saturs.

Laiks min.	Darbības
7-10	Teorija
40-50	Konstruēšana
10-20	Programmēšana
10-15	Konstrukcijas izjaukšana
80	Nodarbības kopējais ilgums

Starp nodarbībām 10 min pārtraukums.

### Konstruktori pa vecumu grupām.

Vecuma grupa	Mācību klase	Konstruktora veids
1.	1.-2. klase	WeDo2
2.	3.-5. klase	Mindstorms EV3

### Gada kalendārs 2017/2018 m.g.

