



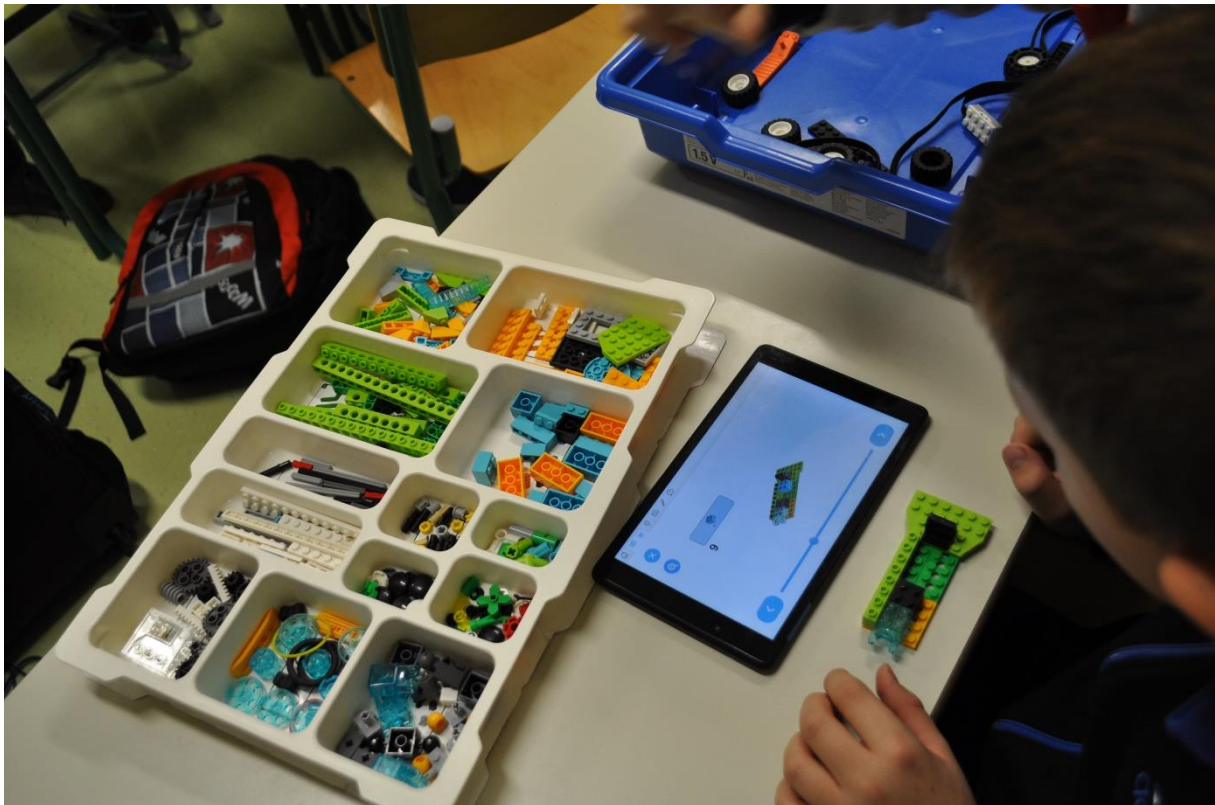
Iz različnih delov lesa, vijaka, matic, cevč in gumic so učenci 1. razreda izdelali robotsko roko in jo preizkusili.



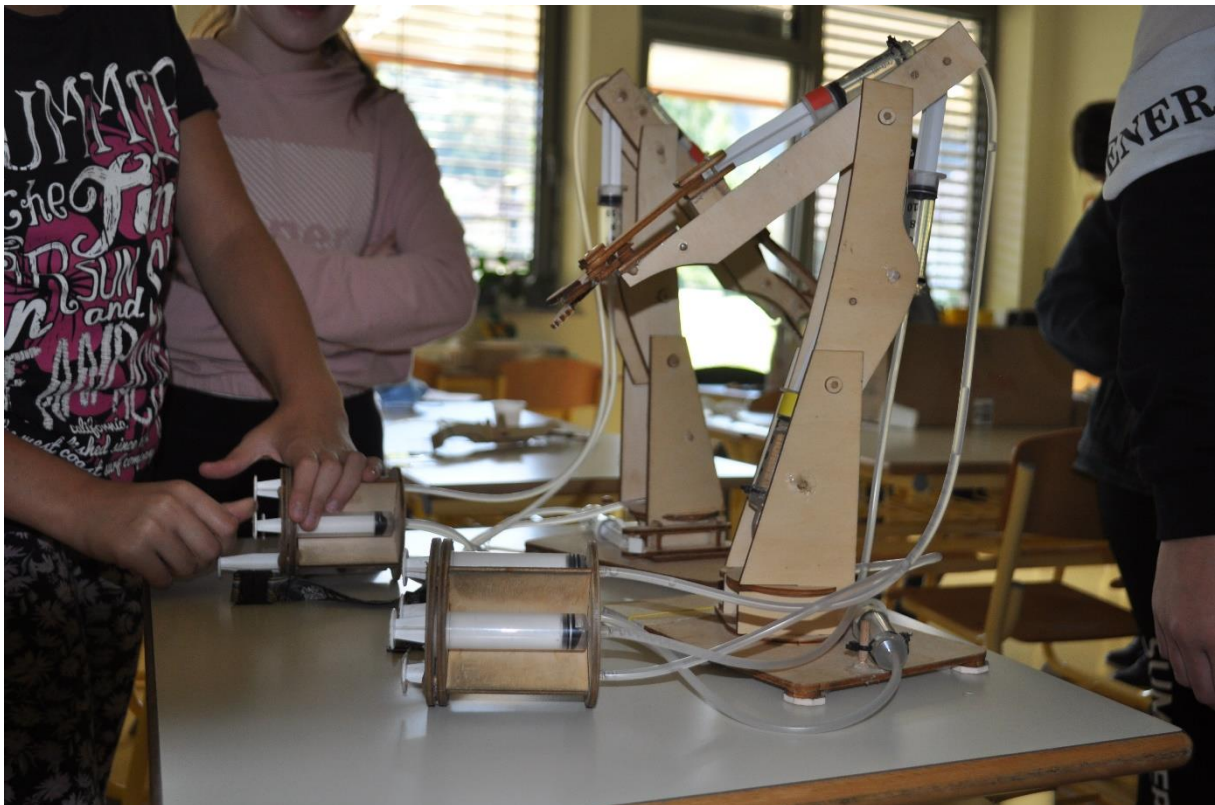
Iz magnetnih ploščic so drugošolci izdelovali različne podobe. Igrali pa so se tudi z roboti, ki so jih s pomočjo daljinca vodili skozi poligon.



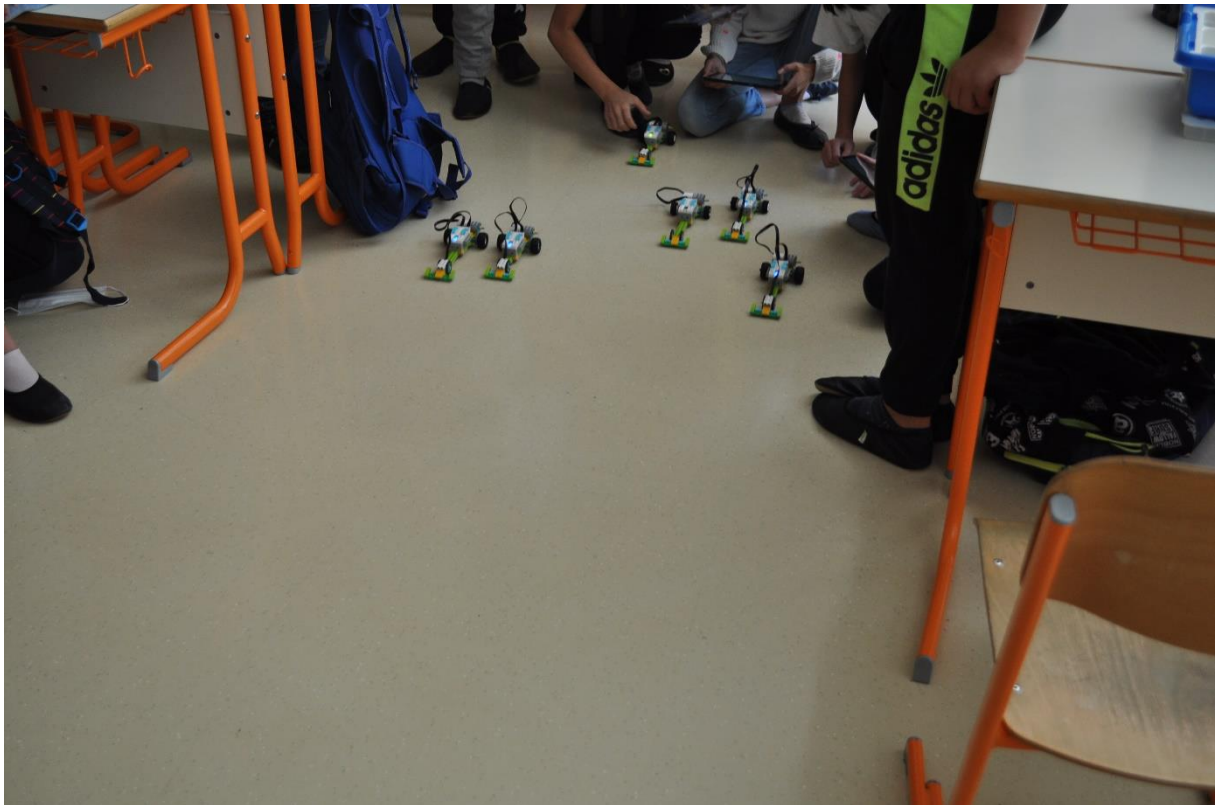
V 3. razredu so miško s tipkami usmerjali in jo vodili skozi labirint, ki so ga sestavili sami. Miška je morala skozi labirint do – seveda! – okusnega sira.



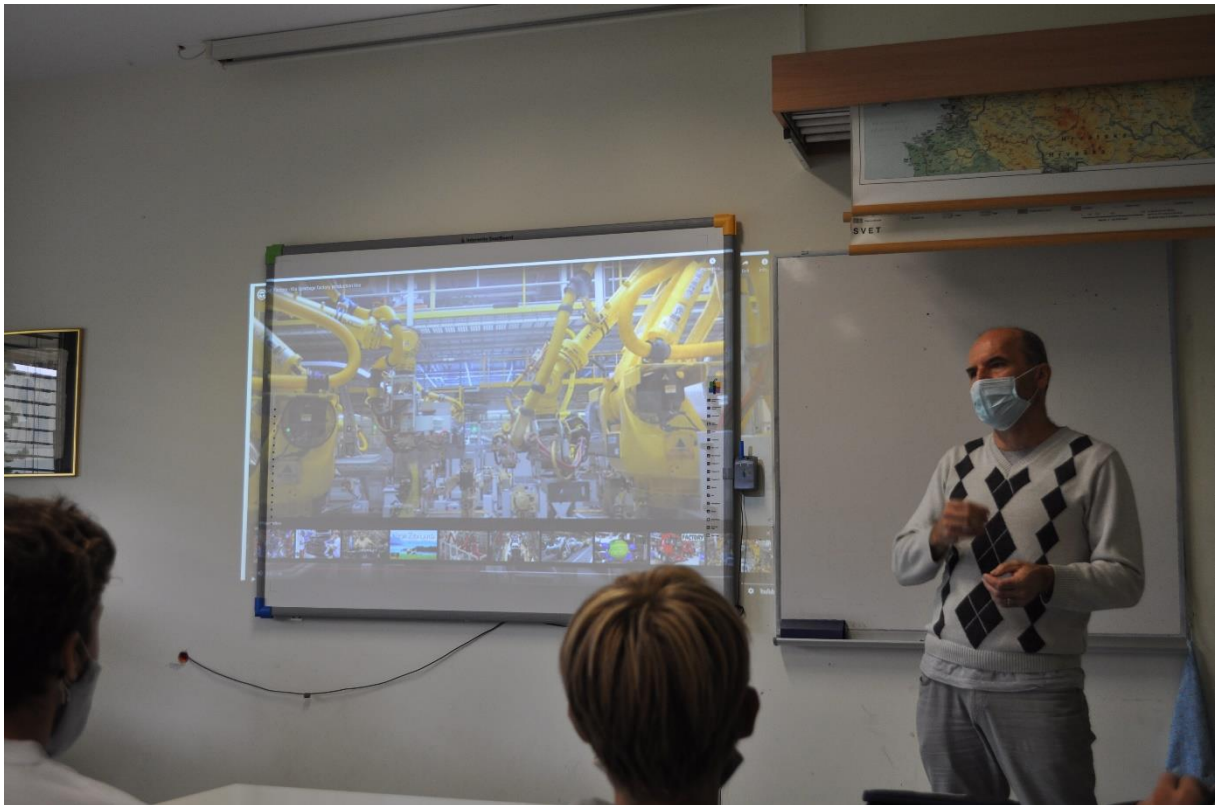
Učenci v 4. razredu so na tabličnem računalniku prejeli navodila, kako iz lego kock izdelati robota. S pomočjo računalnika so ga potem tudi usmerjali.



Vse to je nastalo v 5. razredu.



V dvojicah so učenci 6. in 7. razreda iz lego kock izdelovali robote, ki so morali biti čim hitrejši, saj so se na koncu pomerili v dirki. Izkazalo se je, da so roboti zelo hitri.



Osmošolci so dobili odgovore na vprašnji: Kaj je robotika in kaj je umetna inteligenca?

Najstarejši so pridno sestavljali in nastalo je ...

