

Pozdravljeni!

Veseli nas, da sta se udeležila naše delavnice in da si bosta s svojimi različnimi izkušnjami medsebojno pomagala pri iskanju odgovorov na vprašanja, sestavljanju robotka in programa za robotka. V nadaljevanju vaju čaka nekaj kratkih nalog, ki vaju bodo popeljale skozi različna dejstva, novosti, informacije in tehnologije. Na koncu vaju čaka tudi kratek video na izbrano temo. Želimo vama veliko zabave!

Udeleženec 1:

Udeleženec 2:

Datum: _____

TRANSPORT MATERIALOV

Danes je transport en izmed najpomembnejših dejavnikov v gospodarstvu. Transport kot tak se sam po sebi zelo razlikuje glede prevoznega sredstva, hitrosti ter količine katero lahko prevaža. Ne smemo pa pozabiti, da nas spremlja že iz zgodnje zgodovine.

Poglejta si spodnje slike.

- Kaj opazita na slikah?
- Katero prevozno sredstvo je primerno za transport preko oceana?
- Kateri transport je po vašem mnenju najcenejši oz. najdražji?



Odgovorita na spodnja vprašanja. Pomagajta si s spletom.

1. Kateri vrsti transporta bi zaupala vajino blago?

2. S katerim prevoznim sredstvom se najraje prevažata (npr. kolo, avto, avtobus, vlak, letalo, ladja). Zakaj ravno s tem?

3. Kako bi opredelila pojem transport in kaj vse lahko prevažamo?

Pogovorita se ob naslednjem videu in odgovorita na vprašanje.

Video: https://www.youtube.com/watch?v=fqrh_qDplhc

Kaj vse bi potreboval vajin robotek, da bi služil za prevoz blaga po kopnem? Katere dele potrebujeta za njegovo sestavo?

Rešitve:

1. Vir: <https://tothostel.ru/sl/grazhdanstvo-rf/samyi-bezopasnyi-vid-transporta-mneniya-lyudei-i-rezultaty-statistiki/>
2. Vir: Poljubno.
3. Vir: <https://sl.wikipedia.org/wiki/Transport>

NALOGE:

- Iz kock naredita model transportnega vozila po priloženih navodilih.
- Naredita program, pri katerem se bo vozilo premikalo naprej. Ko bo zaznalo prepreko, se bo zaslišal zvok koles, vozilo se bo začelo premikati nazaj in preden se bo ustavilo, se bo ponovno zaslišal zvok koles.
- Izpopolnita svoj program tako, da prvi zvočni signal zamenjata z barvnim signalom (rdeča barva). Na začetek programa pa vstavita zvočni signal (zvok koles). Dodajta tudi ponavljajočo funkcijo (dve puščici), da se bodo ukazi ves čas ponavljali.

Literatura

Letalski prevoz. (2014). Pridobljeno s https://unitransport.si/storitve/letalski_prevoz/

Ladijski prevoz. (b.d.). Pridobljeno s <http://www.aviopartner.si/ladijski-transport/>

Železniški prevoz. (5. maj 2015). Pridobljeno s <https://www.delo.si/svet/evropa/nemski-zelezniski-promet-omejen-zaradi-stavke.html>

Tovorniški prevoz. (b.d.). Pridobljeno s <https://www.westtransport.si/>