

LASĪŠANA UN SPĒĻU NEDĒĻA
KARJERAS PASAULĒ

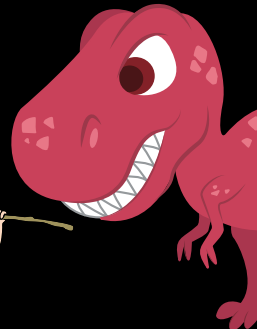
KĀ TAS STRĀDĀ?

20. MAIJS 2020. GADĀ

Šodien nedaudz ielūkosimies
tehnoloģiju pasaulē.

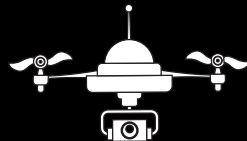
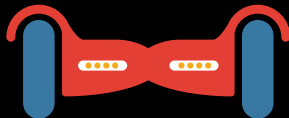
Vai tu zināji, ka lai cilvēce nonāktu līdz šim
tehnoloģiju attīstības līmenim bija vajadzīgi
200 000 gadu?

Kas tik pa šo laiku pasaulē nav noticies - ir izmiruši dinozauri, cilvēki
no alām pārcēlušies dzīvot uz mājām, bērni mācāmies skolā, vairs
visi tēti nedodas medībās, lai sarūpētu pārtiku ģimenei.

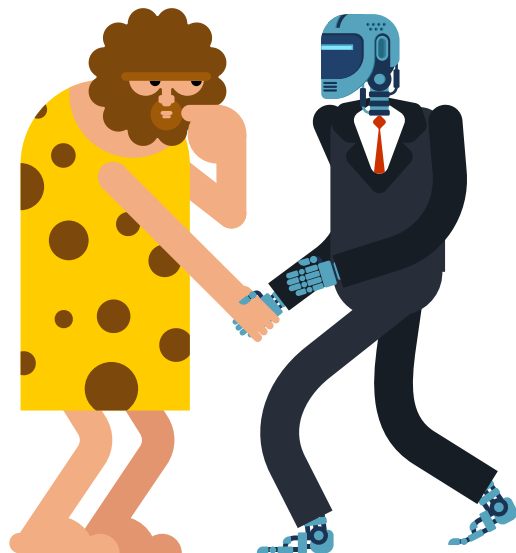


Kas tad ir tehnoloģijas?

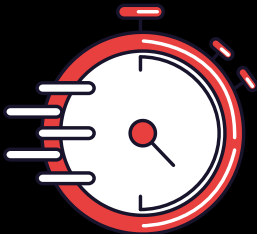
Tehnoloģijas ir materiālas lietas -
darbarīki, mašīnas, iekārtas,
aparāti un dažādas konstrukcijas.
Mājās mēs varam atrast daudzas
tehnoloģiskās ierīces - televizors,
dators, viedierīces, mobilais
telefons, leduskapis, elektriskā
cepeškrāsns utt..



*Tehnoloģijas atvieglo
mūsu darbu un dzīvi, ja
agrāk to darīja cilvēks,
tad tagad to dara
robots. Noteikti esi
redzējis kādu filmu par
robotiem. Roboti ir
nākotne. Ja agrāk tās
biju cilvēku fantāzijas un
šķita kau kas neticams,
tad tagad tā ir realitāte.*



Pateicoties robotiem darbi rūpnīcās sāka ritēt ātrāk. Robots strādā ātrāk un tas nenogurst, kā tas notiek ar cilvēku. Robota darba efektivitāte saglabājas vienādā līmenī visas dienas laikā. Turklāt robots bez satraukuma var darīt darbus, kas ir bīstami cilvēka veselībai.



Jo vairāk uzņēmums robotizē sevi, jo mazāk tam ir vajadzīgi cilvēka resursi. Robots atnāk, bet cilvēks aiziet. To sauc par atlaišanu. pateicoties robotiem daudzi cilvēki paliek bez darba.

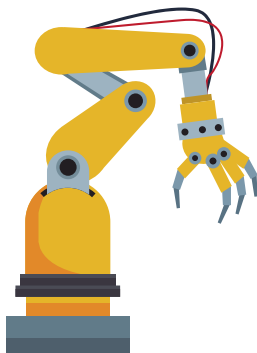


Pateicoties robotiem daudzas profesijas, kuras pastāvēja agrāk tagad ir izmirušas, bet to vietā ir nākušas jaunas profesijas. Tā notiks arī nākotnē, tādēļ skolai sagatavot tevi darba dzīvei ir sarežģīti, jo nav zināms kādas prasmes un kādi speciālisti būs vajadzīgi, piemēram, pēc 20 gadiem.



Rodas jautājums, ko tad darīs cilvēki?

Šajā pasaulē nekas nav mūžīgs. Roboti arī nolietojas, kļūst veci un vairs neatbilst dzīves prasībām. Robots ik pa laikam arī sabojājas vai sāk niķoties, lai tas tiktu salabots un uzturēts labā darba kārtībā, ir vajadzīga cilvēka palīdzība.



Jau no nākamā gada,
tehnoloģijas arvien vairāk
ienāks arī skolā. Tu jau noteikti
esi dzirdējis, ka mācību
procesā ir gaidāmas zināmas
pārmaiņas. Tas ir
nepieciešams, lai veicinātu
tavu tehnoloģisko pratību.
Šādi tevī vairāk raisot interesi
par darba virzieniem, kas
saistīti ar tehnoloģisko iekārtu
uzturēšanu, radīšanu un
programmēšanu.

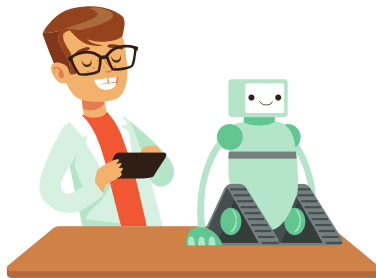


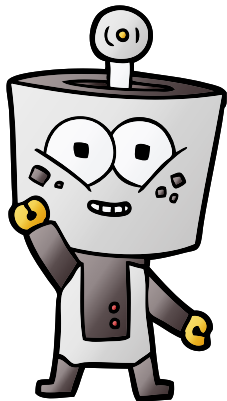
līdz 9. kasei tu apgūsi "Datoriku", "Inženierzinības", "Dizainu un tehnoloģijas" . Iegūtās zināšanas tev noteikti palīdzēs ar došanos darba tirgū. Atceries, ka jebkuras zināšanas tev ir noderīgas. Agrāk skolotāji teica, ka mēs mācāmies, lai attīstītu domāšanu. Daļa patiesība tur tiešām ir, bet patiesībā mēs mācāmies, lai nākotnē mums būtu darbs.



Tehnoloģiju pasaulē ir nepieciešami tādi profesiju pārstāvji, kā

- 1. programmēšanas tehniķi**
- 2. IT (informatīvo tehnoloģiju) nozares speciālisti**
- 3. mašīnbūves tehniķi**
- 4. telekomunikāciju tehniķi**
- 5. mehatronikas sistēmu tehniķi**
- 6. elektrotehniķi, u.c. speciālisti**





**Veiksmi Tev šodien pildot viktorīnu
quizizz.com
ieraksti spēļu code: 3649936
ja kaut kas nesanāk, droši zvani:
26616822**

Tiekamies atkal rīt!