



Karjeras attīstības atbalsta pasākums „Zinātkāres diena ”

2018.gada 23.aprīlī
Madonas pilsētas vidusskolā

Pasākums notika projekta Nr.8.3.5.0/16/I/001 „Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs” ietvaros

Mērķis:

- 1.1.Savu spēju un interešu izzināšana;
- 1.2. Mācīšanās uzstādīt mērķus ar interaktīvām metodēm, praktiski darbojoties nodarbībās;
- 1.3. Dažādu profesiju iepazīšana;
- 1.4. Dalība eksperimentu izrādē.

Dalībnieki: Madonas pilsētas vidusskolas 4.klašu visi skolēni.

Pasākuma programma:

N.p.k.	Laiks	Kas ir elektrība? (303.kabinetā)	Inženiera izaicinājums (305.kabinetā)
1.	9.30 – 10.30	1.grupa (4.c klase – 25 skolēni)	1.grupa (4.d klase) 20 skolēni
Pusdienu pārtraukums			
2.	11.00 – 12.00	2.grupa (4.a klase – 25 skolēni)	4.grupa (4.b klase – 25 skolēni)
3.	12.30 – 13.30	Eksperimentu izrāde visiem sporta zālē	

Pasākums foto:

4.d un 4.b klases skolēni nodarbībā „Inženiera izaicinājums” uzzināja visu par augstākajām celtnēm pasaulē. Iejūtoties inženiera, arhitekta profesijā, komandām tika dots īpašs uzdevums – uzcelt augstāko debesskrāpi. Secinājums – inženierim jābūt radošam, mērķtiecīgam un jāspēj risināt problēmas.





4.d klases jaunie inženieri ir patiesi priecīgi par saviem „torņiem”. Foto – skolotāja A.Sniedze.





4.b klašu komandas praksē pārbaudījušas, cik nozīmīgas ir ģeometriskās formas, svars un līdzsvars būvniecībā. Foto – skolotāja A. Āboliņa.

4.a un 4.c klases skolēni nodarbībā „Kas ir elektrība?” varēja iepazīties ar elektrisko ķēžu slēgšanas pamatprincipiem un materiālu elektriskajām īpašībām. Praksē varēja iejusties elektriķa, inženiera profesijā.



4.a klases „elektriķi”.



4.c klases skolēni uzzināja, ko dara elektriķis. Foto – skolotāja S.Ūzuliņa. Skolā ļoti labi jāmācās dabaszinības, matemātika, fizika, ķīmija, arī materiālzinātne. Šīs profesijas pārstāvim jābūt ļoti lielai pacietībai un precizitātei, jo elektrība var būt arī bīstama.

Eksperimentu izradē skolēniem bija iespēja redzēt 15 eksperimentus ar ūdeni, gaisu, uguni. Šovs skolēniem ļoti patika!





IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ





Šis bija noslēdzošais pasākums 4.klasēm projekta Nr.8.3.5.0/16/I/001 „Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs” ietvaros šajā mācību gadā!

Paldies par zinātkāri, atsaucību un ieinteresētību dažādu profesiju apgūšanā!

Uz tikšanos nākamajā mācību gadā !

Pedagogs karjeras konsultants Jolanta Pabērza