

Lep pozdrav.

S konstruiranjem v programu Sketchup zaključujemo. Zadnji napotki pristojnih vladnih služb napovedujejo, da se letos v šolo k pouku verjetno ne boste vrnili.

Da potrdite aktivno izvajanje dejavnosti v sklopu pouka na daljavo za TIT morate opraviti eno od spodaj ponujenih možnosti.

1. Posreduj že narejen model po napotkih iz pretekle šolske ure v programu sketchup.

GOOGLE SKETCHUP online: NAPOTKI ZA IZVAŽANJE MODELA - ENOSTAVNI IZVOZ V SLIKI v PNG obliki:

Zgoraj v levem kotu v menijski vrstici DATOTEKA oz. (ang. **FILE**) izberemo izvozi (ang. EXPORT). V ponujenih možnostih – DIRECT DOWNLOAD izberemo PNG format slike.

Sliko shranite in posredujete.

2. Odgovorite uprašalnik o dosedanem delu s programsko opremo sketchup.

Uprašalnik – modeliranje s programom GOOGLE SKETCHUP:

1. Ali si naletel/la na kakšne težave pri vstopu v online program?
2. Ali si za pomoč uporabil/la spletna navodila – Kako uporabljati program?
3. Ali so bila dana navodila učitelja dovolj jasna?
4. Na kakšne težave (če sploh) si naletel/la pri modeliranju?
5. Koliko SEJ si ustvaril/la v času raziskovanja programa?
6. Ali te je delo v programu sketchup pritegnilo in koliko časa si porabil/la, da si opravila zastavljeno nalogo?
7. Ali misliš, da boš v prihodnje še kdaj samoiniciativno vstopil/la in modeliral/la v sketchup-u?
8. Se mogoče v prihodnje vidiš v poklicu arhitekta?
9. Bi rad/a še kaj sporočil/la glede dela s programom sketchup?

Pred zaključevanjem ocene TIT je prispevek potrebno oddati na E-naslov:

matjaz.sovdat@os-kobarid.si (rok oddaje je 20.5. 2020). Z oddajo vprašalnika boste učenci potrdili aktivno izvedbo dejavnosti pouka TIT doma.

V naslednjih urah pa bomo šli skozi teoretične vsebine snovi letošnjega leta.

Za začetek si oglejte prikaz delovanja štiritaktnega bencinskega motorja (povezava 1).

Bodite zdravi, športno aktivni in poskrbite za uspešen zaključek šolskega leta.

Pozdrav

učitelj Matjaž