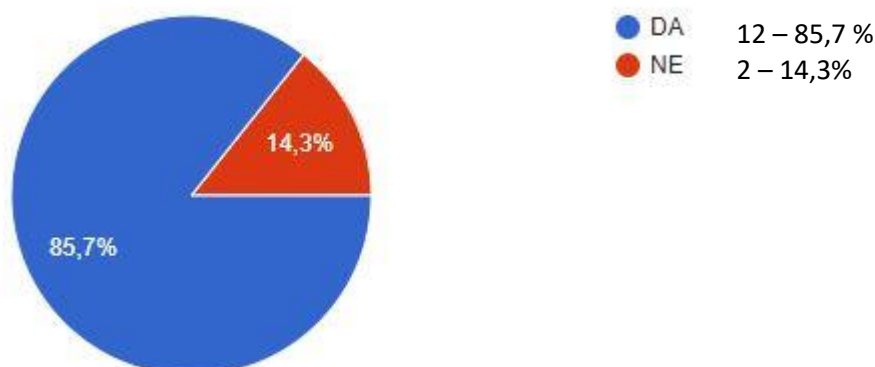


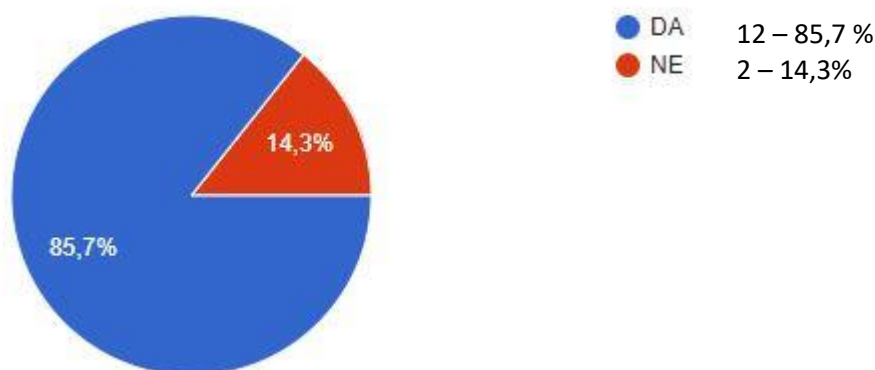
Analiza Evalvacijskega vprašalnika v zvezi s preiskovalno nalogo v geometriji

Število anonimno anketiranih učencev dne 21. 3. 2017 je bilo skupaj 14 od 15 sodelujočih v projektu.

1. Se ti je preiskovalna matematična naloga v splošnem zdela zanimiva?



2. Če bi imel možnost še enkrat izbirati med praktičnim in ustnim ocenjevanjem ali bi še vedno izbral(-a) praktično ocenjevanje?



3. Kako bi ocenil naslednje trditve

Izračunano je povprečje vseh ocen od 1 - se nikakor ne strinjam do 5 - se popolnoma strinjam

Vprašanje	Povprečje
Tak način ocenjevanja mi je bolj všeč kot pisno ocenjevanje	4,36
Ob izdelavi naloge sem bil(-a) bolj motiviran(-a) kot pri klasičnem pouku.	4,29
3D modeliranje mi je omogočilo boljšo predstavbo geometrijskih teles kot ročno skiciranje v zvezek.	4,21
V nalogo sem vložil(-a) več truda in časa kot v pripravo na ustno ali pisno ocenjevanje.	4,14
Izboljšalo se je moje znanje na področju matematike	3,57
Pri izdelavi naloge sem užival(-a)	3,43
Izboljšalo se je moje tehnično znanje	3,29
Izboljšalo se je moje znanje na področju računalništva	3,14

4. Zabeleži eno stvar, ki se ti je zdela najbolj zanimiva na nalogi:

- Bolj sem bil/a motivirana za izdelavo tega, kot pa za pripravo na ustno ocenjevanje.
- Uporaba programa Floorplanner – odgovorjeno pri štirih učencih.
- Da smo delali na računalnikih. Lahko bi delali večkrat tudi na tablicah.
- Da smo izdelali 3D MODEL – odgovorjeno pri dveh učencih.
- Izračunati površino sten, stropa in tal.
- Da sem spoznal boljše svojo hišo.
- Izbira samih nalog.
- Računanje vrednosti hiše.
- Delo z računalniki.
- Kolikšna cena bi bila za beljenje in cena ploščic.

5. Zabeleži eno stvar, ki se bi jo dalo na nalogi naslednjič izboljšati:

- Bolj podrobna navodila pri oceni cene na kvadratni meter (da se ve ali računamo vrednost na m^2 za izbrano nadstropje ali celotno hišo)
- Več časa za izdelavo.
- Več tablice. Manj pisanja.
- Da bi bili več na tablici.
- Da bi razkrivala manj zasebnosti.
- Po mojem mnenju nam nebi bilo treba poiskati vrednosti hiše oz. stanovanja
- Več dela na računalnik.
- Več časa.
- Manj dela saj se mi zdi da je malo preveč.
- Da bi uporabili program s katerim se nismo delali, da bi se več naučili o drugih programih (jezik HTML in Python).
- Da ne bi bilo potrebno izračunati vrednost hiše.