

Pozdravljen, pozdravljena!

V naslednjih dneh bosta naša komunikacija in izobraževanje potekala v tej obliki, zato bi rada podala nekaj razlag, delovanj in pričakovanj, da se izognemo nejasnostim.

- ❖ Snov, ki jo bom posredovala, boš obdelal/a s pomočjo navodil, ki bodo priložena.
- ❖ Snov boš **zapisoval/a v zvezek** za matematiko (točna vsebina, ki jo boš moral/a zapisati v zvezke, bo poudarjena).
- ❖ Matematični zvezek bom ob prihodu v šolo pregledala, zato vanj vse zapisuj. V primeru, da boš imel/a učne liste natisnjene, jih prosim prilepi v zvezek, da se ne izgubijo.
- ❖ Snov, ki jo bom/boš opravil/a v dneh pouka na daljavo, bo podlaga za kasnejše ocenjevanje znanja.
- ❖ Z ocenjevanjem znanja bomo pričeli že prvi teden ob prihodu v šolo.
- ❖ Svetujem, da delaš sproti in se s tem izogneš prevelikemu kopičenju snovi.
- ❖ Učni listi bodo oblikovani tako, da jih boš lahko reševal/a brez tiskanja.
- ❖ Pomagaj si z učbenikom in zvezkom za matematiko.

Za morebitna vprašanja, predloge in nejasnosti sem na voljo prek spletne pošte, naslov je objavljen na spletni strani šole.

Danes boš utrjeval/a znanje o osnovnih geometrijskih pojmih. (Kar je označeno z zeleno barvo, morate imeti zapisano v zvezku)

Na **naslednji strani** tega dokumenta so naloge, ki jih boste rešili.

Tisti, ki **ste bili v petek v šoli**, ta učni list že imate. Na učnih listih poiščite naloge (1., 2., 3., 4. in 5. naloge) in jih rešujte (na list). Učni list ob vrnitvi v šolo prinesete s seboj.

Ostali pa, ki v petek **niste bili v šoli**:

1. Slikice prerišite v zvezek (ponovi osnovne geometrijske pojme).
2. Besedilo zapišite v zvezek.
3. Rešite nalogo/e.

Ne tiskaj nalog.

Snov lahko ponoviš s pomočjo zvezka in učbenika (strani: 122, 123, 124 in 125).

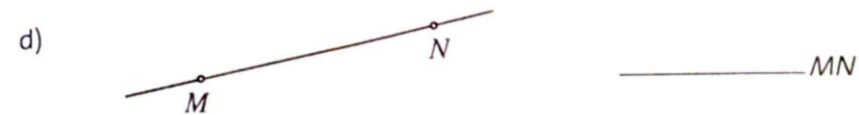
Bodite zdravi in srečno!

Učiteljica Darja Mihelčič

1. skupina



1. Glej sliko, ugotovi, kaj predstavlja in zapiši na črto.



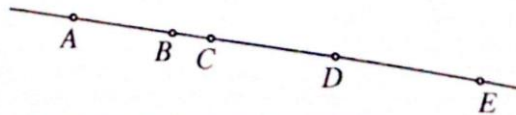
2. Premici m in j se sekata v točki A .
Koliko poltrakov z izhodiščem v točki A je na sliki?



3. Na daljci MG določi točko A , ki leži 2 cm od točke G .



4. Koliko daljic vidiš?



Zapiši jih. _____

5. Zapiši poltrake.

