**PETEK, 8.5.2020**

1. **in 2. ura – LUM**
2. **ura – MAT: Števila do 1000**

**DZ, str. 18**

Naredi si razpredelnico s S, D in E. Potreboval boš tudi igralno kocko. Meči kocko in dobljeno število pik vnesi v razpredelnico po vrsti. Najprej mečeš za S, D in na koncu za E. Katero število si dobil? Dobljenemu številu določi tudi njegov predhodnik in naslednik.
Zabavneje je, če se igraš še z nekom. Prosi mamo/tata ali brata/sestro. Izmenično mečeta kocko in vpisujeta dobljeno število pik v razpredelnico. Po treh metih dobljeni števili prepišeta in vstavita ustrezen znak <, >, =. Tisti, ki ima večje število, dobi točko.

V delovnem zvezku reši še vaje na strani 18.

 **Vaje za ponovitev geometrije.** Rešitve najdeš na koncu dokumenta.

**Katere trditve so pravilne in katere napačne?**

Kocka

Kocka ima 8 ploskev.

Robovi kocke so krivi.

Kocka ima 8 oglišč.

Ploskve imajo obliko kvadrata.

Kocka ima 6 oglišč.

Vse ploskve kocke so enake velikosti.

Kvader

Kvader je lik.

Kvader ima vseh 6 ploskev enako velikih.

Kvader ima 12 robov.

Vsi robovi kvadra so enako dolgi.

Ploskve kvadra so krive.

Kvader ima ploskve pravokotne oblike.

Valj

Valj ni geometrijsko telo.

Valj ima dve nasprotni ploskvi v obliki kroga.

Robovi valja so ravni.

Valj ima 2 oglišči.

Krogla

Krogla je geometrijsko telo.

Če kroglo prerežemo na polovico, dobimo ploskev v obliki kroga.

Krogla ima ravne robove.

Krogla nima oglišč in nima robov.

Krogla ima eno ploskev.

Liki

Liki so geometrijska telesa.

Pravokotnik je kvadrat.

Kvadrat je pravokotnik.

Štirikotniki imajo 6 stranic in 4 oglišča.

Oglišča označimo z velikimi tiskanimi črkami.

Trikotnik ima tri stranice in tri oglišča.

Črte

Ravne črte rišemo s prosto roko.

Svinčnik, s katerim rišemo, mora biti dobro ošiljen.

Krive črte rišemo z ravnilom.

S svinčnikom rišem rahlo; ne pritiskam.

Najkrajša razdalja med dvema točkama je ravna črta.

 **4. ura – TJA**

 **5. ura – GUM: Orkester**

**DZ, str. 39 in 40**

Oglej si power point.

Preberi si tudi, kaj o orkestru piše v delovnem zvezku in reši 1. in 2. nalogo na strani 39 in 40.

Rešitve:

 Kocka

Kocka ima 8 ploskev.

Robovi kocke so krivi.

Kocka ima 8 oglišč.

Ploskve imajo obliko kvadrata.

Kocka ima 6 oglišč.

Vse ploskve kocke so enake velikosti.

Kvader

Kvader je lik.

Kvader ima vseh 6 ploskev enako velikih.

Kvader ima 12 robov.

Vsi robovi kvadra so enako dolgi.

Ploskve kvadra so krive.

Kvader ima ploskve pravokotne oblike.

Valj

Valj ni geometrijsko telo.

Valj ima dve nasprotni ploskvi v obliki kroga.

Robovi valja so ravni.

Valj ima 2 oglišči.

Krogla

Krogla je geometrijsko telo.

Če kroglo prerežemo na polovico, dobimo ploskev v obliki kroga.

Krogla ima ravne robove.

Krogla nima oglišč in nima robov.

Krogla ima eno ploskev.

Liki

Liki so geometrijska telesa.

Pravokotnik je kvadrat.

Kvadrat je pravokotnik.

Štirikotniki imajo 6 stranic in 4 oglišča.

Oglišča označimo z velikimi tiskanimi črkami.

Trikotnik ima tri stranice in tri oglišča.

Črte

Ravne črte rišemo s prosto roko.

Svinčnik, s katerim rišemo, mora biti dobro ošiljen.

Krive črte rišemo z ravnilom.

S svinčnikom rišem rahlo; ne pritiskam.

Najkrajša razdalja med dvema točkama je ravna črta.