Petak 3.4.2020.

**HRVATSKI JEZIK**

**PROLJETNA PRIČA, PIKA VONČINA**

Za početak, još jednom pročitaj priču.

Nakon toga riješi sve zadatke do kraja, prepiši plan ploče i nacrtaj likove ove priče.

Ne zaboravi što više vježbati čitati!

 Školski rad 3.4.2020.

 **PROLJETNA PRIČA**

 **Pika Vončina**

LIKOVI: Gertruda, Hermina, Georgina, Herta, zec

VRIJEME RADNJE: proljeće – uoči Uskrsa

MJESTO RADNJE: kokošinjac, livada

DIJELOVI PRIČE: 1. UVODNI DIO – Gertruda

 2. GLAVNI DIO – Hermina, Georgina, Herta

 3. ZAVRŠNI DIO: uskrsni zec

**PRILAGOĐENI PROGRAM – SAMO MARIN!** – pročitati tekst, prepisati pitanja u bilježnicu i odgovoriti. DO KRAJA DANA POSLATI NA PREGLED! Molim da se poštuju rokovi i da se zadaća pošalje na vrijeme!

 TRI LEPTIRA

1. Jednog sunčanog ljetnog popodneva letjela su iznad zelene livade tri leptira: bijeli, crveni i žuti. Spuštali su se razigrano čas na jedan, čas na drugi cvjetić.

2. Iznenada nebo pokriše tamni oblaci. Zatim poče padati kiša. Leptiri žurno poletješe svom domu, ali nađoše vrata zatvorena. Ostadoše na kiši. Njihova krilca bila su sve teža i teža.

3. Kad u vrtu ugledaše velike cvjetove ljiljana, poletješe onamo. Zamoliše: - Ljiljane bijeli, otvori nam svoje latice da se sklonimo od kiše! Ljiljan odgovori: - Bijelog leptira mogu primiti. Crvenog i žutog ne mogu. Bijeli leptir tada reče: - Ako nećeš primiti i moja dva prijatelja, hvala ti na gostoprimstvu! I sva trojica odletješe.

4. Kiša je padala sve jače. Leptirići primijetiše krupan crveni tulipan. Pohitaše k njemu i ljubazno ga zamoliše: - Dobri tulipane, dopusti nam da se sklonimo u tvoju kućicu! Kiša će nas upropastiti...

- Neka uđu crveni i žuti. Bijelog leptira ne primam – reče tulipan. -Tvoja nam zaštita ne treba ako ne primiš svu trojicu. Radije ćemo zajedno umrijeti nego da svoga prijatelja ostavimo - rekoše uvrijeđeno crveni i žuti i odletješe.

5. Taj razgovor čulo je sunce. Odmah je rastjeralo oblake. Zasjalo je toplo i osušilo krilca leptirićima. Oni su ponovno poletjeli na livadu. Igrali su se sve do večeri. Kada se sunce smrklo, vratili su se kući i, umorni, slatko zaspali.

 Njemačka narodna priča

Pitanja: 1.U koje se doba godine događaj zbio?

 2.Koje su boje leptiri?

3.Što se zbilo u prirodi?

4.Zašto leptiri nisu ušli u kuću?

5.Kojem su cvijetu leptiri najprije poletjeli?

6.Koga ne želi primiti tulipan?

7.U koje doba se doba dana događaj u priči završio?

**MATEMATIKA**

**POVRŠINA PRAVOKUTNIKA I KVADRATA – vježbanje i ponavljanje**

Danas još uvijek ponavljamo.

Kod računanja opsega i površine, nemoj zaboraviti pisati prvo što ti je poznato, zatim formulu, pa brojeve uvrstiš u formulu i na kraju izračunaš. Ono što je izuzetno bitno, **UVIJEK** moraš pisati mjerne jedinice!

*Pogledaj moj primjer:*

1. Izračunaj površinu pravokutnika duljina stranica 5dm i 7dm.

a꞊5dm

b꞊7dm

P꞊?

P꞊a·b

P꞊5**dm**·7**dm**

P꞊35dm²

1. Izračunaj površinu kvadrata čije su stranice 47mm.

a꞊47mm

P꞊?

P꞊a·a

P꞊47mm·47mm

P꞊2209mm²

Današnje zadatke prepiši u bilježnicu i riješi. Kada riješiš, pošalji mi na pregled.

 VJEŽBA

1. PRERAČUNAJ.

 4dm²= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm² 700cm²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm²

 6m²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm² 800dm²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m²

 2m²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm² 50 000cm²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_m²

 64m²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm ² 120 000 cm²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_m²

 363 dm²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm² 56 000 cm²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm²

 100 000 cm²=\_\_\_\_\_\_\_\_m² 450 000 cm²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm²

 92 000 dm²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m² 274 m²=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm²

1. Izračunaj površinu pravokutnika duljina stranica 50mm i 7cm.
2. Nacrtaj kvadrat po želji i izračunaj mu opseg i površinu.
3. Površina kvadrata je 25m² . Kolika je duljina njegovih stranica?
4. Izračunaj površinu i opseg svoje sobe.

**PRILAGOĐENI PROGRAM – MARIN** – prepisati zadatke i riješiti. **Do kraja dana poslikati i poslati na pregled.**

 VJEŽBA 3.4.2020.

1. Preračunaj.

**1 dm²꞊100cm²**

 6 dm²꞊\_\_\_\_\_cm² 1dm²꞊\_\_\_\_cm² 50dm²꞊\_\_\_\_\_cm²

 700cm²꞊\_\_\_\_\_dm² 300cm²꞊\_\_\_dm² 400cm²꞊\_\_\_dm²

1. Preračunaj.

**1 m²꞊100dm²**

4m²꞊\_\_\_dm² 2m²꞊\_\_\_dm² 98m²꞊\_\_\_\_dm²

300dm²꞊\_\_\_m² 400dm²꞊\_\_\_m² 800dm²꞊\_\_\_m²

1. Izračunaj površinu kvadrata duljine stranice 6cm. (P꞊a·a)
2. Izračunaj površinu pravokutnika duljina stranica 4cm i 7cm. (P꞊a·b)