

SREDA, 7. 4. 2021

## 1. SLOVENŠČINA: **IZDELEK IZ TETRAPAKA**

Potreboval/a boš Š zvezek, peresnico, DZ/ 41, 42.

Na strani 40 imaš navodila za izdelavo izdelka iz odpadne embalaže.

Oglej si besedilo in fotografijo.

Za kaj bi lahko uporabili odpadno embalažo?

Besedilo večkrat preberi. **USTNO** odgovori na vprašanja.

**Kako imenujemo predstavljeno v besedilo?**

**Ali veste, kaj boste izdelali?**

**Katere materiale boste potrebovali?**

**Katere pripomočke boste potrebovali?**

**Kako je besedilo napisano?**

**Zakaj je označeno s številkami?**

**Ali je nujno upoštevati napisani postopek za izdelavo izdelka?**

**REŠITVE:** navodilo/ izdelek iz odpadne embalaže/vazico, lonček za pisala/tetrapak, papirnate brisače, lepilo, tempera barve/škarje, čopič/označeno je s številkam, ker je postopek zelo pomemben/potrebno ga je upoštevati

**V razpredelnico vpiši podatke.**

### **KAKO POIŠČEM ZAŽELENI PODATEK?**

- Preberem besedilo in vprašanje.
- Podatek poiščem v besedilu in ga podčrtam.
- Napišem ga v preglednico.
- Napišem samo želeni podatek, ne cele povedi.  
Preverim pravilnost podatka.

### **REŠITVE:**

tetrapak

vodene ali tempera

škarje, čopič

na polovici

spodnji del

s škarjami

za lepilo

kot jogurt

s plastjo papirnatih brisač

tri

pobarval/a

z brezbarvnim

**Čestitam. VEM, DA TI JE USPELO!!**

**NALOGA: V N zvezek iz delovnega zvezka za opismenjevanje s pisanimi črkami prepisi 15 besed.**

**SLOVENŠČINA: SPOZNALI SMO**

**Potreboval/a boš Š zvezek, peresnico, DZ/ 44, 45.**

**DZ/44 Preberi.**

**DZ/45 NAL. 1 Primerjaj lastnosti in jih zapiši.**

**REŠITVE: majhen, manjši, najmanjši**

**velika, večja, največja**

**visok, višji, najvišji**

**DZ/45 NAL. 2 Preberi besedilo in dopolni povedi.**

**REŠITVE: živali, poti**

**Izberi si eno izmed spodnjih besedil in ga prepisi v Š zvezek.**

**ZAPIS V ZVEZEK: Vaja**

**DZ/45 Prepis**

**MATEMATIKA: SEŠTEVAM DO 100**

Danes boš utrdil / a seštevanje do 100. Reši naloge v delovnem zvezku na strani 62 😊.

REŠITVE:

2. NALOGA: 14, 43, 95, 59, 77, 61, 86, 68, 54, 44, 35, 92, 32, 33, 72, 46, 71, 85, 27, 38, 57.

3. NALOGA: 47, 55, 79, 36, 53, 61, 27, 22, 73, 89.

4. NALOGA: R:  $40 + 7 = 47$ ; O: To je število 47.

5. NALOGA: R:  $50 + 6 = 56$ ; O: Dobim število 56.

### **DODATNI POUK: PRIPRAVA NA TEKMOVANJE – KENGURU**

Pod dodatnim gradivom poišči predstavitev – DODATNI POUK in rešuj naloge.