

Dragi učenci 4. A!

Danes bo potekalo ocenjevanje likovnih izdelkov. Že včeraj sem vam poslala časovnico ocenjevanja, pošiljam vam jo tudi danes tukaj. Izdelki so zanimivi in dobro narejeni, tako da se že velim ocenjevanja.

Posredujem vam navodila za delo za torek, 12. 5. 2020.

Želim vam lep dan.

učiteljica Mihaela

matematika	Enačbe – utrjevanje znanja
slovenščina	Opis živali – SDZ str. 40 nal.1 in 3 str.41 in 42
družba	Industrija
likovna umetnost	Trganka – ocenjevanje
Neobvezni izbirni predmet nemščina	Glej navodila učitelja Jake

SLOVENŠČINA

Začeli boste z novo temo, v kateri boste prebrali opis živali in izvedeli zanimivosti o njej.

Rešite naloge v delovnem zvezku na zgoraj navedenih straneh.

LIKOVNA UMETNOST

Razpored ocenjevanja

10.00	10.30	11.00	11.30	12.00
Nik	Nuša	Jakob	Patricija	Patrik
Žan	Lana	Lovro	Ana	Noa
Maj	Dijana	Val	Iza	Tian
Svit	Tijana	Nejc	Nika	Žiga

DRUŽBA

Prejšnji teden ste se učili o gospodarskih dejavnostih, ki skrbijo za pridelavo hrane za ljudi in živali. Govorili smo o kmetijskih dejavnostih. Spoznali ste posamezne kmetijske panoge.

Danes pa boste spoznali tisti del gospodarstva, ki iz surovin proizvaja izdelke za prodajo. Najprej preberite snov v učbeniku na strani 70, 71.

Tako, spoznali ste industrijo in obrt. V zvezek napišite naslov **INDUSTRIJA in OBRT** ter prepisite spodnje besedilo:

INDUSTRIJA je gospodarska dejavnost, ki z uporabo strojev predeluje surovine (meso, les, pšenico,...) v izdelke v velikih količinah.

Za industrijo je značilno, da:

- je zaposlenih veliko ljudi,
- delajo s stroji in po tekočem traku,
- izdelajo veliko enakih izdelkov,
- izdelki so cenejši kot v obrti.



Vaša današnja naloga:

Dopolnite miselni vzorec. Vsaki vrsti industrije dopišite imena tovarn (naj jih bo čim več iz domačega kraja), ki proizvajajo tovrstne industrijske izdelke.

MATEMATIKA: Danes boste utrjevali znanje o enačbah. Rešite spodnje naloge.

1. Enačbe seštevanja.

$$43 + a = 60$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a + 27 = 57$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13 + a = 91$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Enačbe odštevanja.

$$33 - a = 19$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$89 - a = 61$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70 - a = 23$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a - 22 = 16$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a - 45 = 45$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a - 17 = 59$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Enačbe množenja.

$$5 \cdot a = 30, \quad a = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot a = 10, \quad a = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot a = 42, \quad a = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot a = 24, \quad a = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a \cdot 3 = 15, \quad a = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a \cdot 9 = 18, \quad a = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a \cdot 7 = 56, \quad a = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Enačbe deljenja.

$$32 : a = 4, a = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{4cm}}$$

$$16 : a = 2, a = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{4cm}}$$

$$14 : a = 7, a = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{4cm}}$$

$$a : 7 = 3, a = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{4cm}}$$

$$a : 2 = 8, a = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{4cm}}$$

$$a : 6 = 4, a = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{4cm}}$$

NEMŠČINA

Guten Tag! Wie geht's?

Najprej postrezimo z rešitvami prejšnje naloge:

1. Bruder 2. Mutti (Mutter) 3. Opa, Onkel 4. Geschwister 5. Großeltern 6. Tante 7. Schwester
8. Oma 9. Mutti 10. Vati 11. Vater

Danes pa se lotimo naloge, ki bo združila znanje, ki ste ga letos že usvojili: deli obraza, pridevniki, barve.

Če je kdo poimenovanje delov obraza že pozabil, je tu za ponovitev:

Die Nase = nos
Haare = lasje

die Augen = oči

die Ohren = ušesa

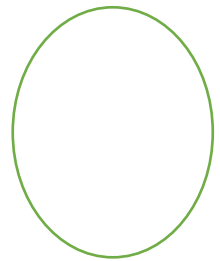
die

Barve in pridevnike pa še znate, kajne? ☺

Današnja naloga je sledeča. V zvezek napišite naslov: »Eine Person beschreiben« (Opis osebe). Nato preberite spodnje opise, jih **prepišite v zvezek**, nato pa te osebe/ tudi **narišite**.

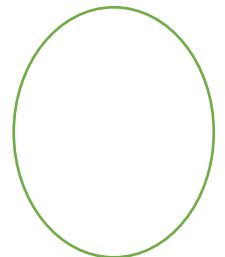
1. opis

Meine Haare sind gelb und lang. Meine Nase ist klein
und meine Ohren sind groß. Meine Augen sind groß und blau.



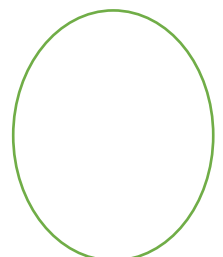
2. opis

Meine Haare sind braun und kurz. Meine Nase ist groß
und meine Ohren sind klein. Meine Augen sind groß und grün.



3. opis

Meine Haare sind rot und lang. Meine Nase ist klein
und meine Ohren sind auch (=tudi) klein. Meine Augen sind klein und schwarz.



Auf Wiedersehen!