



**EVALUAREA COMPETENȚELOR FUNDAMENTALE  
LA FINALUL CLASEI a II-a  
2024**

**Test 1**

**MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII**

**Județul / sectorul.....**

**Localitatea.....**

**Școala.....**

**Numele și prenumele elevei / elevului.....**

.....

**Clasa a II-a.....**

**Băiat** ☐

**Fată** ☐



## ŽIVOTINJE S JUŽNOG I SJEVERNOG POLA

Kada učenici drugog razreda željeli su govoriti o životinjama s Južnog i Sjevernog Pola, učiteljica je njima preporučila sakupiti što više podataka i slika o njima.

Iulia, Sorin, Simona i Adrian su počeli sakupiti slike sa životinjama iz polarnih područja.

Broj sakupljenih slika svakog učenika je napisan u donjoj tablici.



<b>Iulia</b>	<b>Sorin</b>	<b>Simona</b>	<b>Adrian</b>
<b>145 slika</b>	<b>116 slika</b>	<b>73 slika</b>	<b>92 slika</b>

1. Sorin je usporedio broj njegovih sakupljenih slika sa brojem slika koje je sakupila Iulia.

## Usporedi ih i ti!

**Napiši, u donjem prostoru, jedan od znakova  $<$ ,  $>$ ,  $=$  tako da vježba bude ispravna.**

116		145
-----	--	-----

Nu se completează de către elev  
COD

**1.**

2. Simona je računala razliku između najvećeg i najmanjeg broja slika koje su četvero djece sakupila.

## Računaj i ti!

**Napiši, na datom prostoru, odgovor vježbe.**

[illegible]

*Nu se completează de către elev*  
COD

2.

**Saznaj odgovor stalnim zbiranjem istog broja.**  
***Napiši, na datom prostoru, odgovor vježbe.***

[illegible]

**3.**

11

**Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.**

- 4.

11

5. Iulia je pripremila svojim razrednicima 35 slika sa životinjama s Južnog Pola i 5 puta manje slika sa životinjama s Sjevernog Pola. Koliko slika sa životinjama s Sjevernog Pola je pripremila Iulia?

**Saznaj odgovor stalnim oduzimanjem istog broja.**

**Napiši, na datom prostoru, odgovor vježbe.**

[illegible]

Nu se completează de către elev  
COD

--	--

6. Adrian je pokazao svojim razrednicima jedan karton sa nekoliko podataka o polarnom zeću.

Kojom geometrijskom slikom liči karton kojeg je napravio Adrian?

**Zakruži slovo ispred točnog odgovora.**

- a) krug  
b) pravokutnik  
c) kvadrat  
d) trokut



Polarni zec je jedan od najvećih zečeva koji žive na Zemlji. Ima dužinu između 43 cm i 70 cm, bez uzimanja u obzir rep od 4,5 – 10 cm. Ima težinu oko 2,5 – 5,5 kg, ali oni najveći mogu imati 7 kg.

*Nu se completează de către elev*  
COD

--	--

7. Za jednu od igra, Simona je stavila nekoliko poštanskih maraka sa omiljenim životinjama s Sjevernog Pola kao u donjem redu. Koje poštanske marke slijede u nizu?  
**Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.**



a)



b)



c)



d)



Nu se completează de către elev  
COD

7.

8. Sorin je izabrao 24 slika sa svojim omiljenim životinjama s Sjevernog Pola i dao je po 6 slika svakom od svojih razrednika. Koliko djeca su dobila slike?

**Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.**

- a) 4 djeca
- b) 6 djeca
- c) 18 djeca
- d) 30 djeca

Nu se completează de către elev  
COD

8.

9. Iulia je pokazala svojim razrednicima donju sliku, u koju je stavio četiri poštanskih maraka sa životinjama s Sjevernog Pola. Na kojoj strani slike nalazi se polarni zec?  
**Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.**

- a) u donjoj desnoj strani
- b) u gornjoj desnoj strani
- c) u donjoj lijevoj strani
- d) u gornjoj lijevoj strani

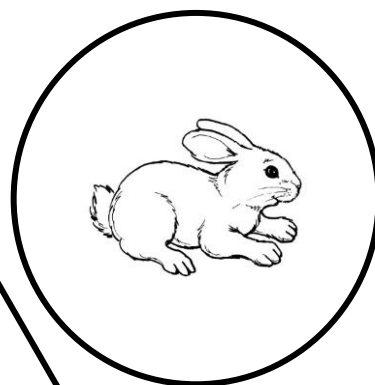
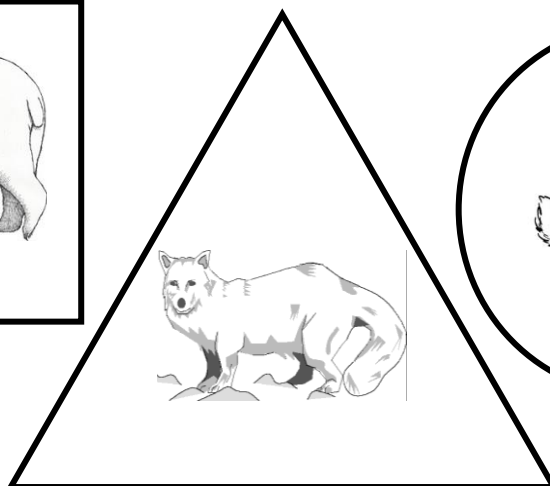
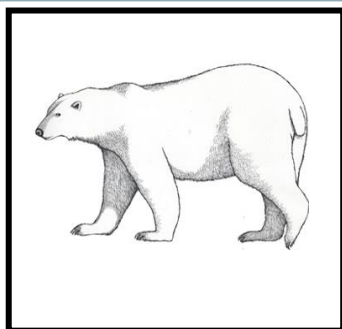


Nu se completează de către elev  
 COD

9.

10. Svako dijete je lijepio po jednu sliku sa omiljenom životinjom na kartone različitih oblika.

**Napiši, na datom prostoru, ime geometrijske slike kartona gdje je zalijepljena slika polarnog zeca.**



**Karton na kojemu je zalijepljena slika polarnog zeca ima oblik \_\_\_\_\_.**

Nu se completează de către elev  
 COD

10.

11. Simona je sakupila slike sa životinjama, jedan dan, od 9:00 do 11:00 sati. Koliko sata je ona sakupila slike taj dan?

**Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.**

- a) 2 sata  
b) 3 sata  
c) 11 sati  
d) 20 sati

*Nu se completează de către elev*

COD

**11.**

12. Djeca su napisala, u tablici, koliko kg hrane jedu, u jedan dan, slijedeće životinje:

Polarni zec	Polarna lisica	Polarni vuk	Polarni medvjed
2 kg	5 kg	10 kg	70 kg

Oni smatraju, da svaki dan, za 2 polarna zeca, 1 polarnu lisicu, 1 polarni medvjed i 1 polarni vuk su potrebne 80 kg hrane. Misliš da imaju pravo?

**Objasni, na datom prostoru, tvoj odgovor.**

**Da, zato što**

**Ne, zato što** \_\_\_\_\_

[illegible]

Nu se completează de către elev

COD

**FELICITĂRI, AI AJUNS LA SFÂRȘITUL TESTULUI!**  
**MULȚUMIM PENTRU PARTICIPARE!**

12.