



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

Test 2

MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....

.....

Clasa a II-a.....

Băiat ☐

Fată ☐

ŽIVOTINJE S SJEVERNOG I JUŽNOG POLA

Učenici drugog razreda željeli su govoriti o životinjama s Sjevernog i Južnog Pola, tako da učiteljica je njima preporučila da sakupe slike i podatke o njima.

Alina, Florin, Mara i Štefan uspjeli su sakupiti više slike sa životinjama sa Sjevernog i Južnog Pola.

Broj sakupljenih slika svakog učenika je napisan u donjoj tablici.



Alina	Florin	Mara	Ștefan
136 slika	127 slika	85 slika	98 slika

1. Alina je usporedila broja slika koje je ona sakupila sa brojem slika koje je sakupio Florin.

Usporedi ih i ti!

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

136		127
-----	--	-----

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Štefan je računao 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.



3.

Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.

- 4.

5. Alina je pripremila, za svoje razrednike, 25 slika sa životinjama koje žive na Sjevernom Polu i 5 puta manje slika sa životinjama koje žive na Južnom Polu. Koliko slika sa životinjama koje žive na Južnom Polu je pripremila Alina?

Saznaj odgovor stalnim oduzimanjem istog broja.

Napiši, na datom prostoru, odgovor vježbe.

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

Nu se completează de către elev
COD

11

6. Florin je predstavio svojim razrednicima jedan karton sa nekoliko podataka o pingvinima.

Kojom geometrijskom slikom liči karton kojeg je napravio Florin?

Zakruži slovo ispred točnog odgovora.



Najveća vrsta pingvina je carski pingvin: prosječno, odrasli imaju oko 1,1 m visine i težinu 35 kg.

Najmanja vrsta pingvina je mali plavi pingvin, koji ima oko 33 cm visine i težinu 1 kg.

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

Nu se completează de către elev
COD

--	--

7. Da bi se igrala, Mara je stavila nekoliko poštanskih maraka sa omiljenim životinjama s Sjevernog Pola kao u donjem nizu. Koje poštanske marke slijede u nizu?
Zakruži slovo ispred točnog odgovora.



a)



b)



c)



d)



Nu se completează de către elev
COD

7.

8. Ștefan je izabrao 24 slika sa svojim omiljenim životinjama s Južnog Pola i je dao po 3 slika svakom djetetu koji je čitao knjigu sa njim. Koliko djeca su dobila slike?
Zakruži slovo ispred točnog odgovora.

- a) 3 djeca
- b) 8 djeca
- c) 21 djeca
- d) 27 djeca

Nu se completează de către elev
COD

8.

9. Mara je pokazala svojim razrednicima donju sliku, na koju su lijepljene 4 poštanske marke 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

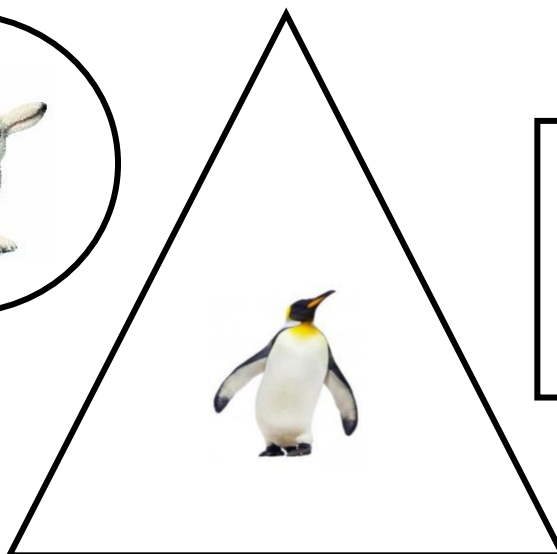


Nu se completează de către elev
COD

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 pingvina.



Karton na kojemu je zalijepljena slika pingvina ima oblik _____.

Nu se completează de către elev
COD

10.

11. Alina je kazala da je sakupila slike, u jedan dan, od 11:00 do 13:00 sati? Koliko sata je ona sakupila slike taj dan?

Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.

- a) 2 sata
b) 3 sata
c) 11 sati
d) 24 sati

Nu se completează de către elev

11.

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

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

Oni smatraju, da svaki dan, za 1 polarni medvjed, 2 polarne lisice, 1 polarni zec i 1 polarni vuk su potrebne 90 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.