



EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul școlar 2020 – 2021

Limba și literatura croată maternă

Testul 1

- **Toate subiectele sunt obligatorii.**
- **Se acordă zece puncte din oficiu.**
- **Timpul de lucru efectiv este de două ore.**

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

Daje se slijedeći tekst:

U predvečerje, iznenada,
Ni od kog iz dubine gledan,
Pojavio se ponad grada
Oblak jedan.

Vjetar visine ga je njiho,
I on je stao da se žari,
Al oči sviju ljudi bjehu
Uprte u zemne stvari.

I svak je išo svojim putem:
za vlašću, zlatom il za hljebom,
A on - krvareći ljepotu -
Svojim nebom.

I plovio je sve to više,
Ko da se kani dići do boga;
Vjetar visine ga je njiho,
Vjetar visine raznio ga.

(Oblak, Dobriša Cesarić)

Riješavaj slijedeće zadatke vezane za tekst. Odgovore napiši na mjestu gdje je označeno.

1. Objasni uporabu rečeničnih znakova u slijedećim rečenicama:

3 boda

a) *I svak je išo svojim putem:*

za vlašću, zlatom il za hljebom,

Dvije točke u rečenici stavljaju se kada, a zarez kada je riječ o

b) *A on - krvareći ljepotu -*

Kada se stavljaju neke riječi između crtica riječ je o

a)

b)

2. Izaberi točan odgovor:

Pojavio se ponad grada:

- a) avion
- b) sunce
- c) oblak
- d) kiša

3 boda

Točan odgovor nalazi se pod točkom:

3. Izaberi točan odgovor:

Oči sviju ljudi bjehu:

- a) tužne
- b) uprte u zemne stvari
- c) vesele
- d) uzdignute prema nebu

3 boda

Točan odgovor nalazi se pod točkom:

4. Što se pojavio ponad grada u predvečerije? Odgovor napiši na prazne crte.

4 boda

5. U slijedećoj tablici označi X ispred točnih ili netočnih tvrdnja povezanih za gore navedeni tekst. 4 boda

Tvrdnja	Točna	Netočna
a. Vjetar je njiho oblak.		
b. Ljudi su imali oči uzdignuti prema nebu.		
c. Svi su gledali oblak na nebu.		
d. Svaki čovjek je išao svojim putem.		
e. Oblak je bio pun ljepote.		
f. Oblak je želio da se podigne do Boga.		

6. Objasni značenje slijedećih frazema "krvareći ljepotu" "ko da se kani dići do boga". 6 bodova

7. Polazeći od slijedeća pitanja: Tko?, Što?, Gdje?, Kada?, Zašto? analiziraj ukratko gornju pjesmicu. 7 bodova

SUBIECTUL AL II-LEA

(30 de puncte)

Daje se slijedeći tekst:

U našoj školskoj knjižnici organiziran je književni susret s učenicima pjesnicima, članovima literarne skupine. Gost susreta bio je poznat pjesnik i književnik Luko Paljetak. Njemu su se pridružili momci, mladi pjesnici iz susjedne škole.

1. Antonim za riječ "mladi" je:

- a. daleki
- b. stari
- c. visoki
- d. veseli

3 boda

Točan odgovor nalazi se pod točkom:

2. Sinonim za riječ "knjižnica" je:

- a. razred
- b. kuća
- c. biblioteka
- d. škola

3 boda

Točan odgovor nalazi se pod točkom:

3. Na prazne crte napiši pravilno riječ iz zagrade:

7 bodova

Stojim pokraj(prozor). Vani je više od jednog(stupanj). Oblačno je no(pljusak) još nema. (snijeg) se topi. U (soba) se čuje glasnije kanarinac, a na radiju govor (ministar). Htio sam otići do obližnjega(brežuljak) na sankanje, ali sam odustao.

4. Kod imenica "učenici, momci, pjesnici" provedena je glasovna promjena:

- a. Palatalizacija
- b. Jotacija
- c. Sibilizacija
- d. Nepostojano "a"

3 boda

Točan odgovor nalazi se pod točkom:

5. Odredi broj i osobu slijedećih glagola: *su se pridružili, bio je (pjesnik), organiziran je.*

3 boda

6. Odredi rod i broj slijedećih riječi: *knjižnici, susreta, učenicima, skupine.*

4 boda

7. Odredi padež slijedećih imenica: *članovima, momci, skupine.*

3 boda

8. Izvrși morfoloșku analizu svih riječi iz slijedeće rečenice:

Gost susreta bio je poznat pjesnik i književnik Luko Paljetak.

4 boda

SUBIECTUL AL III-LEA

(30 de puncte)

Daje se slijedeći tekst:

Šepure se nebeskim prostranstvom poput gigantske šećerne vune ili brda šlaga, oduševljavaju nas, ali i straše. Pogađaš, riječ je o oblacima.

Ako si se pitao što su zapravo oblaci, odgovor je kratak – **oblaci su vidljive nakupine kapljica vode i/ili čestica leda u atmosferi**. Pri tome su kapljice vode i čestice leda tako sićušni da mogu lebdjeti zrakom!

Ako te zanima kako su kapljice vode od kojih nastaje oblak uopće došle u zrak, odgovor slijedi!

Topli zrak pun vlage podiže se u vis. Kad dosegne određenu visinu, on se ohladi. Na niskoj temperaturi topli zrak više ne može zadržati vlagu u obliku vodene pare, pa se ona pretvara u malene kapi vode ili komadiće leda. Te kapljice vode i kristalići leda grupiraju se, drže se zajedno baš poput pravih prijatelja, i tako nastaje oblak.

