



Geografie

Clasa a IV-a

Caiet de lucru

• exerciții • recapitulări • evaluări • curiozități

NUME și PRENUME:

CLASA:

ȘCOALA:

editura ELICART

UNITATEA 1

Orizontul local și cel apropiat	3
1. Orizontul. Linia orizontului. Punctele cardinale.....	3
2. Orizontul apropiat (clasa, școala, cartierul, localitatea).....	4
3. Planul. Distanțele în orizontul apropiat.....	5
4. Harta. Harta orizontului local.....	7
5. De la orizontul local la țară	10
6. Modificări observabile ale mediului înconjurător și repere de timp.....	12
<i>Recapitulare</i>	14
<i>Evaluare</i>	16

UNITATEA 2

România – Elemente de geografie generală	17
1. România – așezare, limite, vecini	17
2. Caracteristicile generale ale reliefului României	19
3. Apele	20
4. Clima, solurile, vegetația naturală și animalele sălbatice.....	23
5. Locuitorii și așezările omenești	26
6. Activități economice. Resurse și activități industriale	27
7. Principalele produse agricole.....	28
8. Căi de comunicație	30
<i>Recapitulare</i>	31
<i>Evaluare</i>	34

UNITATEA 3

România – Elemente de geografie regională	35
1. Munții Carpați	35
2. Dealurile și podișurile	39
3. Câmpiile	42
4. Delta Dunării	44
5. Organizarea administrativă a României	44
6. București – capitala țării	46
7. Caracterizarea geografică a unei regiuni	47
<i>Recapitulare</i>	49
<i>Evaluare</i>	50

UNITATEA 4

România în Europa și pe glob	51
1. Poziția României în Europa. Vecinii României.....	51
2. Europa și Uniunea Europeană	53
3. Terra.....	55
<i>Recapitulare</i>	57
<i>Evaluare</i>	58

Recapitulări și evaluări finale

<i>Recapitulare finală</i> 1	59
<i>Recapitulare finală</i> 2	60
<i>Evaluare finală</i>	63

Unitatea

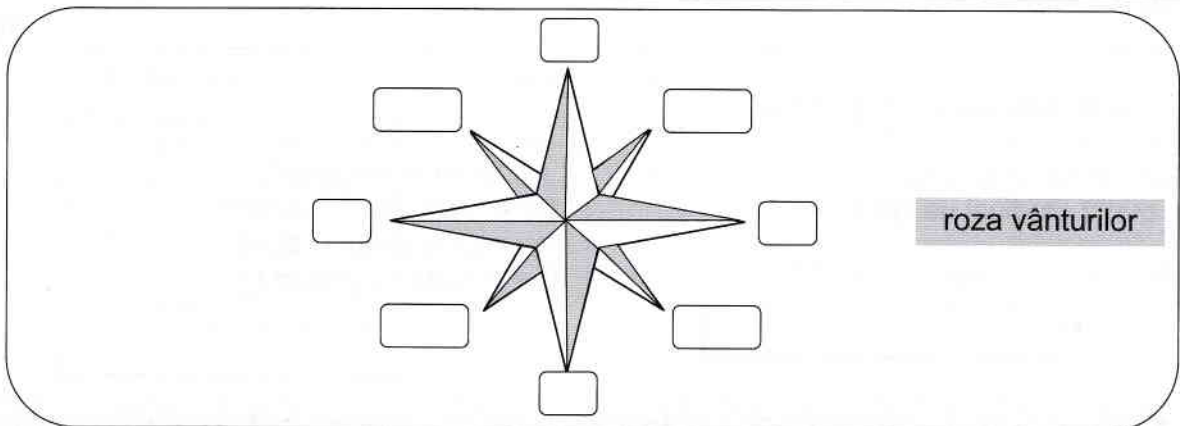
Orizontul local și cel apropiat

1. Orizontul. Linia orizontului. Punctele cardinale

1. Bifează răspunsurile corecte:

- Linia de jur-împrejurul nostru, unde ni se pare că cerul se unește cu pământul, se numește:
 - linia orizontului;
 - linia curbă;
 - linia orizontală.
- Orizontul este:
 - o suprafață de pământ;
 - locul unde cerul și pământul par că se unesc;
 - tot ce cuprinde privirea noastră până la linia orizontului.
 - o porțiune de cer;

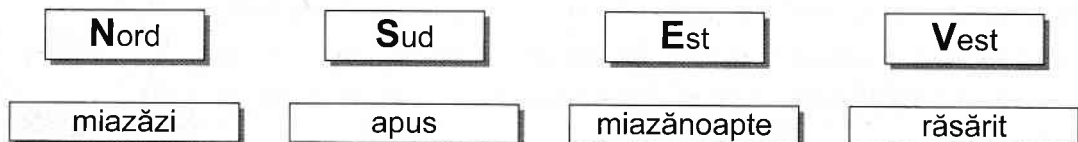
2. Fixează pe figura de mai jos punctele cardinale și punctele intercardinale:



3. Completează spațiile punctate cu noțiunile de geografie învățate:

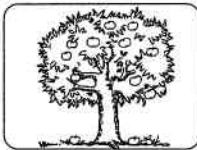
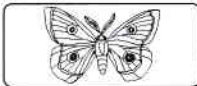
- Locul de unde răsare soarele se numește _____ sau _____.
- Vestul este locul unde _____.
- Partea de orizont din dreptul soarelui la amiază se numește _____ sau _____.
- Nordul este partea de orizont _____.

4. Fă legătura între denumirile punctelor cardinale.



5. Notează în dreptunghi punctele cardinale, apoi desenează următoarele obiecte conform indicațiilor.

- În centrul dreptunghiului se află o căsuță.
- La sud de căsuță se află o floare.
- La vest de căsuță se află o minge.
- La est de căsuță se află soarele.
- La est de căsuță se află și un fluture.
- La nord de minge este un copac.



6. Găsește răspunsurile la ghicitori:

„Soarele pe când apune,
Ce punct cardinal ne spune?”

„Pe linia din depărtare
De privești atent, oricând
Vei vedea minune mare
Cerul cade pe pământ.”

2. Orizontul apropiat (clasa, școala, cartierul, localitatea)

1. Completează propozițiile folosind cuvintele din casete:

Mușchiul de pe trunchiurile copacilor crește spre _____. Altarul bisericilor este orientat spre _____. Steaua _____ indică nordul. _____ busolei arată nordul.

acul

răsărit

polară

nord

REȚINE!

Busola este un instrument cu ajutorul căruia se stabilește **nordul**. Jumătatea neagră a acului magnetic al busolei va arăta întotdeauna nordul. Pe cadranul busolei sunt dispuse toate punctele cardinale și intercardinale.



2. Selectează instrumentele de orientare:

- busola ceasul mușchiul copacilor Steaua Polară
 GPS-ul telefonul altarul bisericilor harta

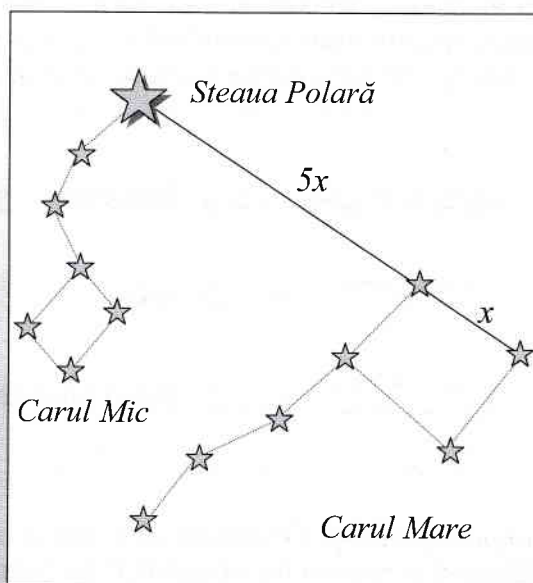
3. Stabilește valoarea de adevăr a enunțurilor (A/F):

- Busola este un instrument de orientare inventat de oameni.
 Soarele răsare dinspre vest.
 Punctele cardinale se identifică după repere naturale și artificiale.
 Partea umedă a mușuroaielor de cârțițe sau de furnici indică estul.
 Bisericile catolice au altarul la apus.

REȚINE!

Noaptea putem afla unde este nordul căutând *Steaua Polară* (bineînțeles, dacă cerul este senin). Sigur ați auzit de *Steaua Polară*. Trebuie să știți că ea va indica întotdeauna nordul, în orice oră, zi, lună sau an. Din ferice, *Steaua Polară* este ușor de găsit.

Pentru a o identifica trebuie să recunoașteți *Carul Mare* sau *Carul Mic*. Practic, *Steaua Polară* se găsește în vârful oiștei *Carului Mic*, ea făcând parte chiar din constelația numită *Carul Mic*. Priviți și schema alăturată și observați linia imaginară care leagă *Steaua Polară* cu una din stelele care alcătuiesc *Carul Mare*.



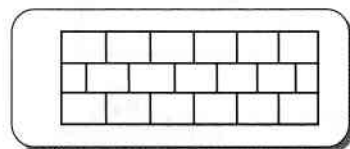
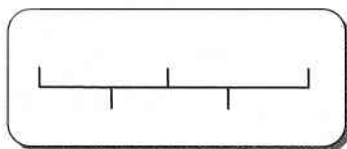
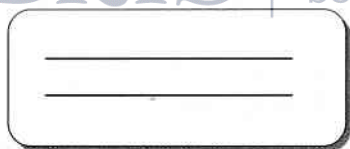
3. Planul. Distanțele în orizontul apropiat

1. Răspunde la întrebări:

a) Ce este planul?

b) Ce sunt semnele convenționale?

4. Realizează corespondența între semnele convenționale și denumirile lor:



bălți, lacuri

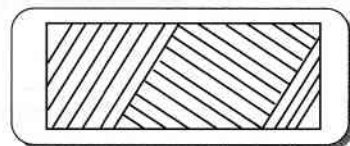
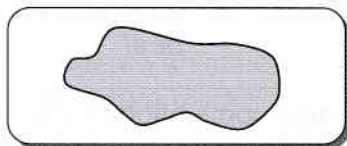
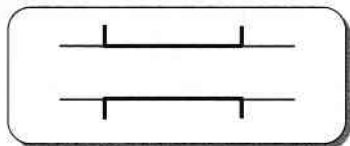
străzi

parcuri, grădini

garduri

poduri

clădiri



4. Harta. Harta orizontului local

1. Răspunde la următoarele întrebări:

■ Ce este harta?

■ Prin ce se deosebește harta de plan?

■ Ce ne arată scara hărții?

■ Cum ne orientăm cu ajutorul hărții?

2. Stabilește valoarea de adevăr (A sau F) a propozițiilor:

- Harta este prevăzută cu o legendă în care sunt explicate semnele, culorile convenționale și cât de mult a fost micșorată față de realitate.
- Există doar hărți fizice.
- Hărțile sunt făcute de pictori.
- Culegerea care cuprinde mai multe hărți speciale se numește atlas.