



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020

Axa prioritară 6: *Educație și competențe*

Prioritatea de investiții 10.i: *Reducerea și prevenirea abandonului școlar timpuriu și promovarea accesului egal la învățământul preșcolar, primar și secundar de calitate, inclusiv la cursuri de învățare formale, nonformale și informale pentru reintegrarea în educație și formare*

Obiectivul specific 6.4: *Creșterea numărului de tineri care au abandonat școala și de adulți care nu și-au finalizat educația obligatorie care se reintorc în sistemul de educație și formare, inclusiv prin programe de tip a doua șansă și programe de formare profesională*

Obiectivul specific 6.6: *Îmbunătățirea competențelor personalului didactic din învățământul preuniversitar în vederea promovării unor servicii educaționale de calitate orientate pe nevoile elevilor și a unei școli inclusive*

Titlu proiect: *“Acces la programe de educație și formare profesională pentru tinerii și adulții din județul Dolj care au părăsit timpuriu școala (1)”*

Cod SMIS 2014+: 135711

MATERIALE DE EVALUARE

DISCIPLINA GEOGRAFIE

Modulul I: SPAȚIUL GEOGRAFIC

Domeniul de conținut “Pământul – corp cosmic”

Test de evaluare formativă

Program „A doua șansă” pentru învățământ secundar inferior

versiune finală

A.3.1 Organizarea, monitorizarea și evaluarea programului „A doua șansă” și a stagiilor de pregătire practică de 720 de ore

ȚENEA ELENA
Expert curriculum Geografie

Februarie 2022

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

Domeniul de conținut "Pământul – corp cosmic", Modul I

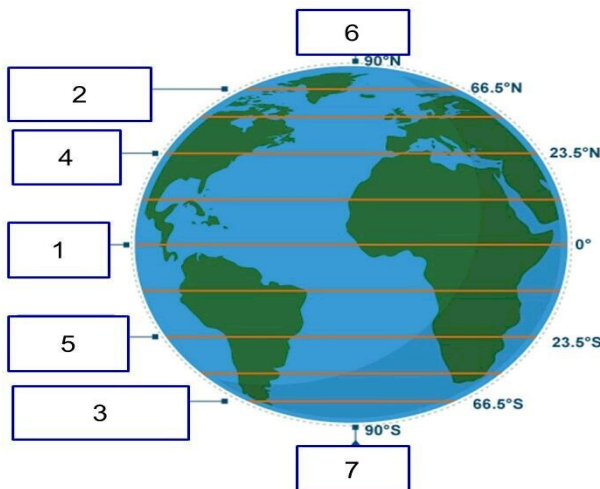
Test de evaluare formativă

I. Completați enunțurile de mai jos cu răspunsurile corecte:

1. În Univers există aglomerări de miliarde de stele numite
2. Satelitul natural al Pământului este
3. Succesiunea zilelor și a nopților este o consecință a mișcării de
4. Reprezentarea sferică micșorată a suprafeței terestre se numește
5. Planeta Pământ se mai numește și

20 puncte

- II. Asociați denumirile din lista de mai jos în cu cifrele corespunzătoare astfel încât să descoperiți denumirile corecte ale liniilor geografice importante reprezentate și notate cu cifre de la 1 la 7 pe desenul alăturat: *Tropicul Racului, Ecuator, Polul Sud, Cercul Polar de Nord, Tropicul Capricornului, Polul Nord, Cercul Polar de Sud.*



14 puncte

- III. Se dau următorii termeni: *toamna, orbite, vara, variația, primăvara, revoluție, rotație, iarna, anotimpurilor, axei.* Completați spațiile libere din enunțurile de mai jos, cu noțiunile corecte din lista de termeni.

Pământul realizează două mișcări importante. Mișcarea de _____ se realizează în jurul _____ proprii în aproximativ 24 de ore. Una dintre consecințele acestei mișcări este _____ orei pe Glob.

Mișcarea de _____ a Pământului se realizează în jurul Soarelui de-a lungul unei _____. Durata zilei este egală cu cea a nopții în anotimpurile _____ și _____, iar diferențe mari între durata zilei și a nopții se înregistrează în anotimpurile _____ și _____. O principală consecință a acestei mișcări este formarea _____.

20 puncte

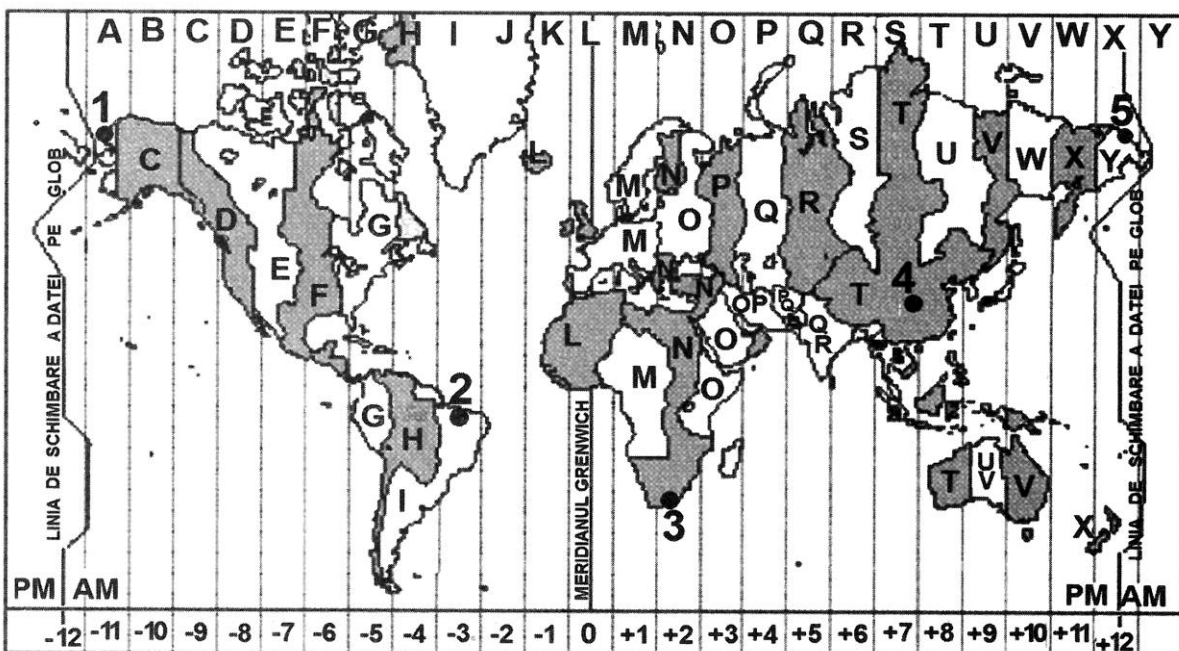
IV. Marcați pe roza vânturilor de mai jos punctele cardinale și intercardinale corespunzătoare:



16 puncte

V. Utilizând harta fuselor orare de mai jos, precizați:

1. Diferența de timp între punctele marcate cu 1 și 2;
2. Diferența de timp între punctele marcate cu 2 și 3;
3. Diferența de timp între punctele marcate cu 3 și 4;
4. Ce oră este în punctul marcat cu 3, dacă în regiunile traversate de meridianul 0° este ora 8:00;
5. Ce oră este în punctul 2, dacă în punctul 1 este 8:00.



20 puncte

Domeniul de conținut "Pământul – corp cosmic", Modul I
Test de evaluare formativă
Barem de evaluare și de notare

I. Se acordă câte 4 puncte pentru fiecare răspuns corect:

1. Galaxii;
2. Luna;
3. Rotație;
4. Glob geografic;
5. Terra.

5x4=20 puncte

II. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect

1. Ecuator;
2. Cercul Polar de Nord;
3. Cercul Polar de Sud;
4. Tropicul Racului (de Nord);
5. Tropicul Capricornului (de Sud);
6. Polul Nord;
7. Polul Sud.

7x2=14 puncte

III. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect: rotație, axei, variația, revoluție, orbite, primăvara, toamna, vara, iarna, anotimpurilor.

10x2=20 puncte

IV. Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare punct cardinal și intercardinal marcat corect.

8x2=16 puncte

V. Se acordă câte 4 puncte pentru fiecare răspuns corect:

1. 8 ore;
2. 5 ore;
3. 5 ore;
4. Ora 10;
5. Ora 16.

5x4=20 puncte

Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.