



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
INSPECTORATUL ȘCOLAR AL JUDEȚULUI VÂLCEA
CASA CORPULUI DIDACTIC VÂLCEA
ȘCOALA GIMNAZIALĂ „TAKE IONESCU”, RÂMNICU VÂLCEA

**PROGRAMUL
CONCURSULUI NAȚIONAL INTERDISCIPLINAR
”LA ȘCOALA CU CEAS”
DISCIPLINA GEOGRAFIE**

**EDIȚIA a XXIII-a
01.02.2020**

Vineri, 31.01.2020, ora 16,00 - sosirea participanților din județele țării și cazarea la Liceul Tehnologic Forestier Rm.Vâlcea (lângă Spitalul Județean Vâlcea).

Sâmbătă, 01.02.2020 – orele 10,00 – 12,00 – proba scrisă-disciplina **GEOGRAFIE**, clasele V-VIII, la Școala Gimnazială “Take Ionescu” Rm.Vâlcea
orele 13,00 – 17,00 - evaluarea lucrărilor
ora 18,00 - festivitatea de premiere în Sala de Festivități a Școlii Gimnaziale “Take Ionescu” Rm.Vâlcea

Înscrierile pentru disciplina **GEOGRAFIE** se fac la adresa de mail: catadela8@yahoo.com prin completarea următorului tabel în EXCEL:

Nr.crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ / localitate	Clasa	Profesor îndrumător

Persoane de contact concurs **GEOGRAFIE**: **Prof. Diaconu Iulia – telefon 0744615491**
Prof. Văduva Cătălin – telefon 0740459834
Prof. Manda Mihai – telefon 0766689471

Arhiva de subiecte se găsește pe site-ul www.scoalatakeionescu.ro , secțiunea Concursul Național “La Școala cu Ceas”

Persoana de contact pentru cazare: Prof. Cismaru Viorel telefon 0720538676.
Tabelele pentru cazare se trimit pe adresa de mail: viorel_cismaru@yahoo.com

ÎNSCRIERILE SE FAC PÂNĂ ÎN DATA DE 25 IANUARIE 2020.
NU SE PERCEPE TAXĂ DE PARTICIPARE.

CONCURSUL NAȚIONAL INTERDISCIPLINAR “LA ȘCOALA CU CEAS”

01 FEBRUARIE 2020

PROGRAMELE DE CONCURS GEOGRAFIE

Clasa a V-a (1 oră/săptămână)

1. Universul și Sistemul Solar – aspecte generale;
2. Terra – o planetă a Sistemului Solar (formă și dimensiuni);
3. Aplicație practică: Călătorie virtuală în Univers;
4. Globul geografic și harta. Coordonate geografice;
5. Mișcările Pământului și consecințele lor;
6. Orientarea în spațiul terestru (elemente naturale și instrumente clasice și moderne);
7. Aplicații practice: Măsurarea timpului (zi, săptămână, lună, anotimp, an, calendar), Orizontul local – orientare, măsurare și reprezentare, Construirea unor forme simple de reprezentare grafică și cartografică.;
8. Litosfera – caracteristici generale și importanță;
9. Structura internă a Terrei;
10. Relieful: continente și bazine oceanice; forme majore de relief;
11. Vulcanii și cutremurile;
12. Aplicații practice: Relieful orizontului local, Reguli de comportare și măsuri de protecție în cazul producerii de fenomene și procese în orizontul local (prăbușiri, alunecări de teren, cutremure etc.).

Clasa a VI-a (1 oră/săptămână)

1. Repere ale cunoașterii Terrei-de la marile descoperiri geografice la explorarea modernă;
2. Continente și țări-reprezentări cartografice. Harta politică a lumii;
3. Aplicații practice: Exerciții de apreciere a distanțelor și suprafețelor pe suporturi cartografice clasice și/sau digitale;
4. Populația Terrei: evoluția numerică, răspândirea geografică, diversitatea umană, mobilitatea teritorială;
5. Așezările omenești-forme de locuire și diferențieri teritoriale;
6. Resursele naturale și valorificarea acestora;
7. Domeniile activităților economice pe Terra: agricultura, industria, serviciile(caracteristici generale);

Clasa a VII-a (1 oră/săptămână)

1. Asia-poziție geografică;
2. Asia-Relieful - caracteristici generale, unități majore. Munții Himalaya;
3. Asia-Hidrografia - caracteristici generale. Fluvii și lacuri;
4. Asia-Diferențieri climatice. Musonii;
5. Asia-Contraste biogeografice;
6. Asia-Elemente de diversitate umană (diversitate etnică, lingvistică, culturală, confesională);
7. Asia- Harta politică și marile aglomerări umane;
8. Asia-Resursele naturale;
9. Asia-Activitățile economice. Contraste economice regionale;
10. Asia-Particularități geografice ale unor state (China și Japonia), Asia în lumea contemporană;
11. Africa-Poziția geografică – simetrie latitudinală;
12. Africa-Relief – caracteristici generale. Riftul african;
13. Africa-Hidrografia, clima și biogeografia – caracteristici generale.

Clasa a VIII-a (2 ore/săptămână)

1. România-poziția geografică;
2. Relieful. Caracteristici generale-trepte și forme de relief, proporționalitatea reliefului;
3. Unitățile majore de relief: Carpații, Depresiunea Colinară a Transilvaniei, dealurile și podișurile, câmpiile, Lunca și Delta Dunării, platforma continentală a Mării Negre;
4. Factorii genetici ai climei;
5. Elementele climatice; tipuri și nuanțe de climă.