

În cadrul unei activități preșcolare tradiționale, se crează un mod de a învăța și să joace în același timp. În cadrul unei activități preșcolare tradiționale, se crează un mod de a învăța și să joace în același timp.

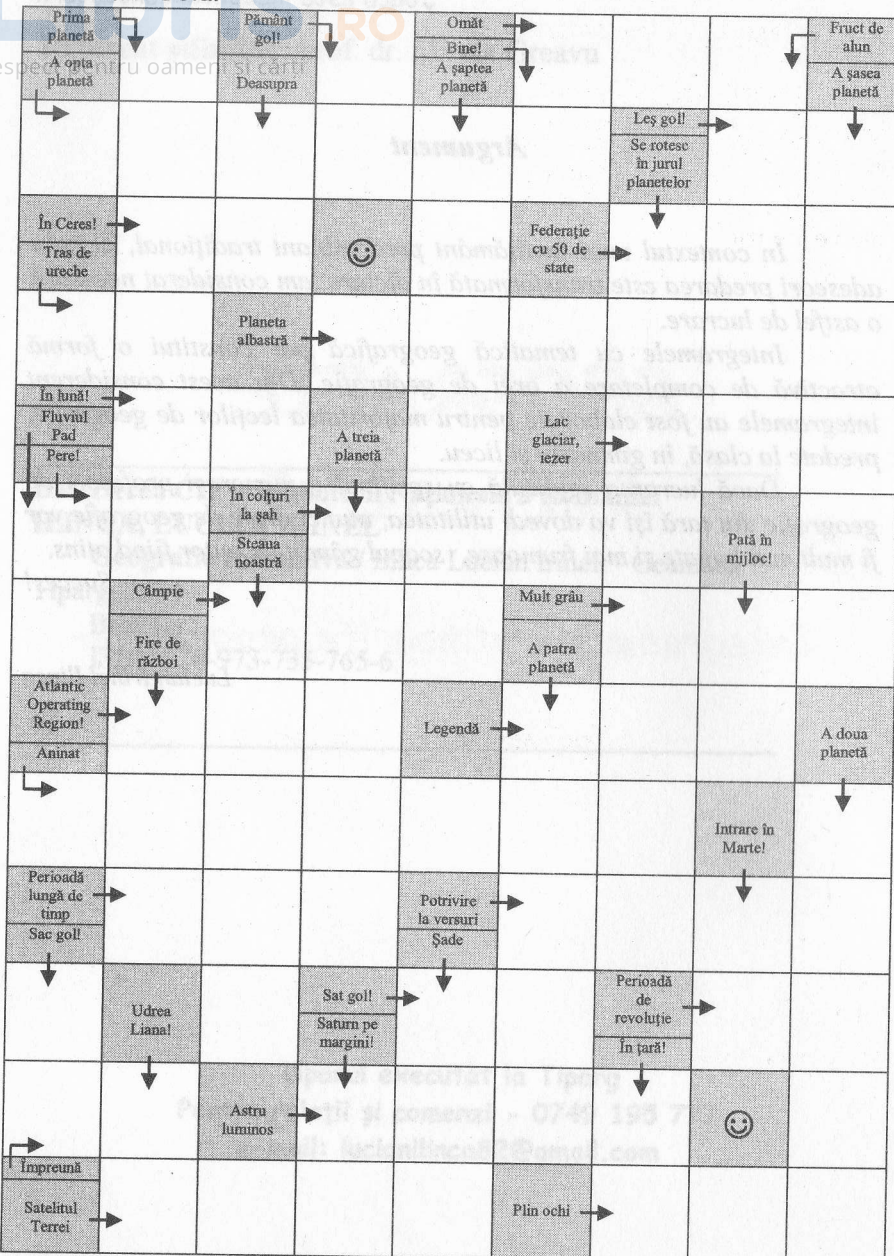
# GEOGRAFIE *Recreativă*

-Integrame și aritmogrife geografice-

ISBN 978-606-520-112-7  
Tipărit în România - Editura Tiparg  
mc.libro@sezonsfilingoul.com.ro

# GEOGRAFIE FIZICĂ

## Sistemul Solar



Integramă realizată de prof. gr. I Mihai Dubei – Liceul „N. Basarab”, Oltenița, Călărași

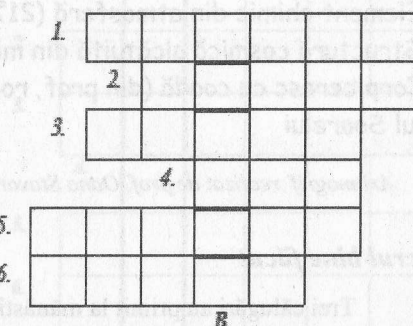
**Descoperiți pe verticala A-B cea mai mare planetă din sistemul nostru solar.**

1. Cea mai populată insulă din Indonezia
2. Ciclon tropical în Oceanul Atlantic
3. Insulă plutitoare formată din vegetație
4. Colibă din gheăță și zăpadă construită de eschimoși
5. Sectorul cel mai adânc dintr-un râu
6. Cea mai lungă paralelă a Globului
7. Despicătură pe fundul Oceanului Atlantic prin careiese magma

Aritmograf realizat de prof. Maria Mihaela Tudosoiu – Școala Gimnazială “Anton Pann” Rm. Vâlcea

**Descoperiți pe verticala A-B cea mai apropiată planetă de Soare.**

1. Stea cu coadă
2. Luceafărul
3. Planeta albastră
4. Boltă cu stele
5. Planeta cu inele
6. Steaua noastră



Aritmograf realizat de prof. Monica Ioncu – Liceul Teh. de Industrie Alimentară Arad

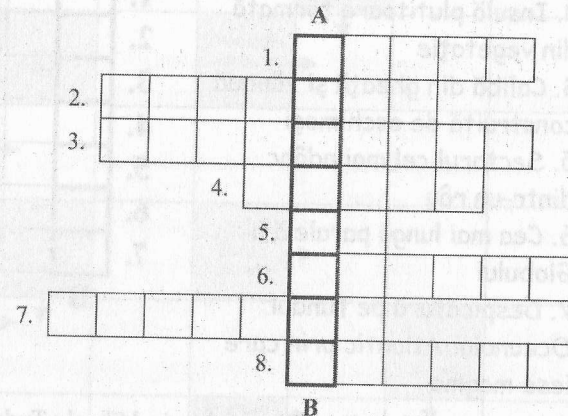
**Ştiăți că...**

... gravitația nu este uniformă pe toată suprafața Pământului?

## Evoluția Terrei

Descoperiți pe verticala A-B era geologică ce a durat circa 150 de milioane de ani; a început cu dezvoltarea amonitilor și a dinozaurilor și s-a încheiat cu dispariția acestora.

1. Animal de talie mare cu colți lunghi (strămoș al elefantului)
2. Supercontinent care a existat în paleozoic și mezozoic, aproximativ 250 milioane de ani în urmă, înainte de



împărțirea continentelor în configurația lor actuală

3. Animale care au suferit o extincție catastrofală cauzată probabil de căderea unui meteorit pe Pământ
4. Steaua din sistemul nostru solar
5. Perioadă de timp în care se realizează o rotație completă a Terrei
6. Element chimic din atmosferă (21%)
7. Structură cosmică alcătuită din miliarde de stele
8. Corp ceresc cu coadă (din praf, roci și gheăță) care orbitează în jurul Soarelui

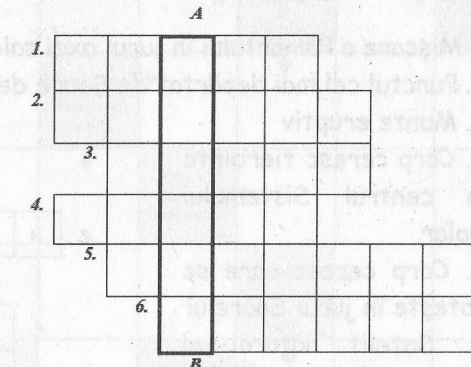
Aritmograf realizat de prof. Oana Stavarache – Liceul Teh. Valea Seacă și Școala Gimnazială Topile, Pașcani, Iași

**Lucrul bine făcut**

Trei călugări au primit la mănăstire sarcina să împletească în fiecare zi câte un coș de nuielle. Unul dintre ei, vrând să fie lăudat, nu a făcut unul, ci trei. La sfârșitul zilei starețul a venit să vadă ce au lucrat cei trei. Părintele, fiind un om duhovnicesc, a intuit gândul celui care împletise trei coșuri și i-a zis: "Ai lucrat toată ziua pentru dracu". Vi se pare dură reacția starețului? Așa și este, dar are dreptate. Atunci când faci lucrurile ca să fii lăudat de alții, lucrezi pentru a-ți hrăni orgoliul și nu de dragul lucrului bine făcut.

**Descoperiți pe verticala A-B "planeta răsturnată" din Sistemul Solar.**

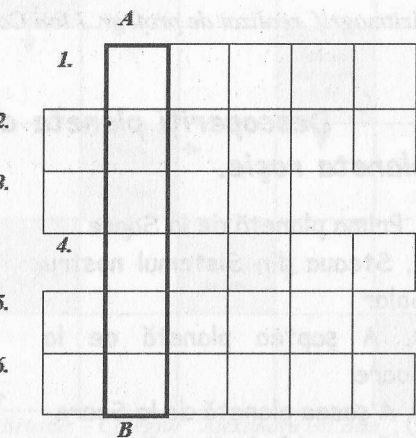
1. Planeta descalificată
2. Planetă botezată de romani după zeul mesager
3. Planetă botezată după zeul roman al războiului
4. Luceafărul
5. Planeta văzută de Galileo Galilei
6. Planeta cu inele



Aritmograf realizat de prof. gr. I Diana Pistol - Școala Gim. Nr. 3 Lupeni, Hunedoara

**Descoperiți pe verticala A-B centura de meteoriți ce înconjoară Sistemul Solar.**

1. Marsupial arboricol
2. Asociație vegetală în zona subpolară
3. Crăpătură de-a lungul Atlanticului
4. Stepă în Ungaria
5. Persoană născută din părinți cu rase diferite
6. Rocă sedimentară formată din nisip cimentat

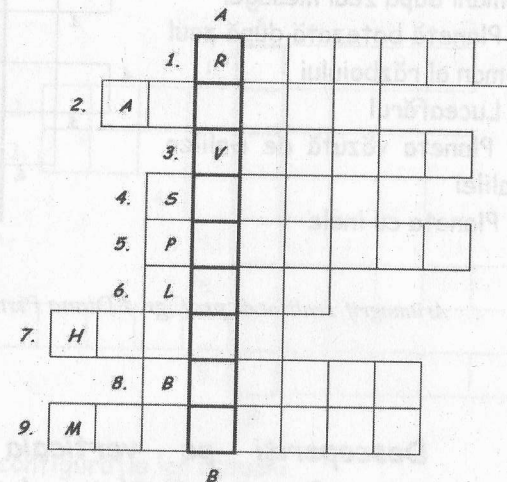


Aritmograf realizat de prof. Carmen Hidolya Mavrichi – Școala Gimnazială Dr. „Alexandru Șafran” Bacău

## Descoperiți pe verticala A-B una dintre mișcările importante ale Pământului.

Respect pentru oameni și cărti

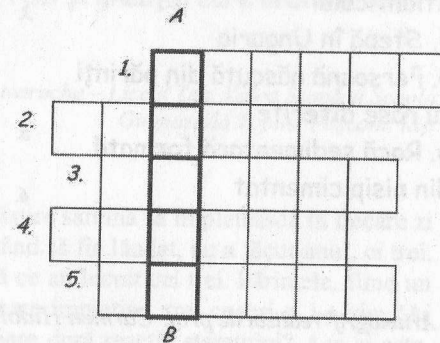
1. Mișcare a Pământului în jurul axei sale
2. Punctul cel mai departat de Soare de pe orbita Terrei
3. Munte eruptiv
4. Corp ceresc fierbinte în centrul Sistemului Solar
5. Corp ceresc care se rotește în jurul Soarelui
6. Satelit natural al Pământului
7. Reprezentare cartografică a suprafeței terestre
8. An cu 366 de zile
9. Corp ceresc care provoacă un crater la căderea pe Pământ



Aritmograf realizat de prof. gr. I Ion Cosmin Orzan – Liceul Teh. Baia de Fier, Gorj

## Descoperiți planeta din Sistemul Solar numită și planeta roșie.

1. Prima planetă de la Soare
2. Steaua din Sistemul nostru Solar
3. A șaptea planetă de la Soare
4. A șasea planetă de la Soare
5. Cea mai îndepărtată planetă de Soare



## Elemente de cartografie

Semicerc trasat între poli	Răsărit Toc de ochelari	Cascadă Fractie pe hartă	Tepel În troc!	Cercuri între Poli Terra sferică
Apus				
Harta reliefului	Dusă în centru! 24 de ore		Olivetti Research Laborato!	În haos! Birlic
Dumitru Ion! Doi roman		Nai uriaș în biserică	Imaculat Pământ intors	
Legat de pământ Bir! Ron sec!	Așezări urbane pe hartă	Jucate la nuntă	Car la tun Intrare în rîft!	Spre, către Iarbă uscată
Popescu Ovidiu! Căută cu busola	Plansă cu țări Paralelă mică	Dima George!	Omăt 12 luni	Perioadă lungă de timp
Cea care explică harta				Rămas pe margini!

Integramă realizată de prof. Daniel Brustur – Colegiul "Alexandru cel Bun", Gura Humorului, Suceava

## Stiați că...

...primele hărți au fost realizate de egipteni pe pergamente? Pergamentul se obținea din piei de oi, capre, viței etc.