

GEOGRAFIE
Recreativă

-Integrame și aritmografe geografice-

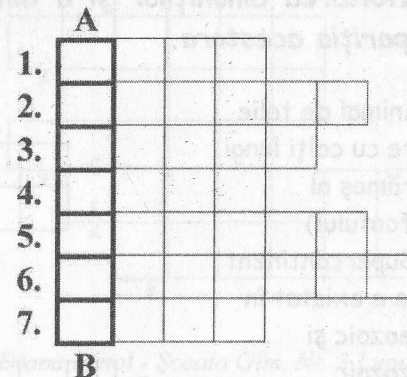
Sistemul Solar

Prima planetă A opta planetă	Pământ goli! Deasupra	Omăt Bine! A șaptea planetă			Fruet de alun A șasea planetă
			Leș goli! Se rotesc în jurul planetelor		
În Ceres! Tras de ureche		😊	Federație cu 50 de state		
	Planeta albastră				
În lună! Fluviul Pad Pere!		A treia planetă	Lac glaciar, iezor		
	În colțuri la şah Steaua noastră			Pată în mijloc!	
	Câmpie		Mult grâu		
	Fire de război		A patra planetă		
Atlantic Operating Region! Aminat		Legendă			A doua planetă
				Intrare în Marte!	
Perioadă lungă de timp Sac goli!		Potrivire la versuri Șade			
	Udrea Liana!	Sat goli! Saturn pe margini!		Perioadă de revoluție În țară!	
		Astru luminos		😊	
Impreună Satelitul Terrei			Plin ochi		

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.

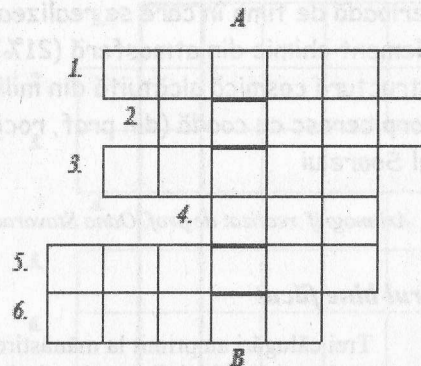
1. Cea mai populată insulă din Indonezia
2. Ciclon tropical în Oceanul Atlantic
3. Insulă plutitoare formată din vegetație
4. Colibă din gheață și zăpadă construită de eschimoși
5. Sectorul cel mai adânc dintr-un râu
6. Cea mai lungă paralelă a Globului
7. Despicătură pe fundul Oceanului Atlantic prin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



Aritmogrif 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



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

Știți că...

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

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

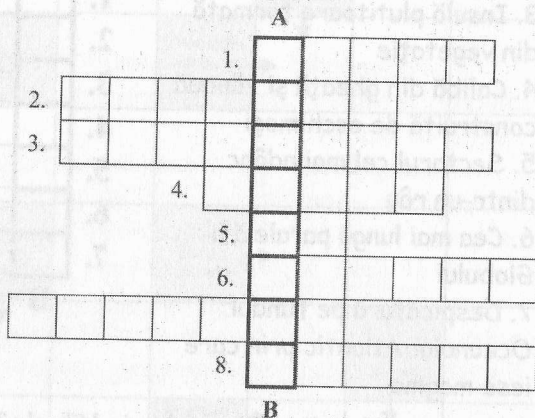
1. Animal de talie mare cu colți lungi (strămoș al elefantului)
2. Supercontinent care a existat în paleozoic și mezozoic, aproximativ 250 milioane de ani în urmă, înainte de

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 gheață) care orbitează în jurul Soarelui

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

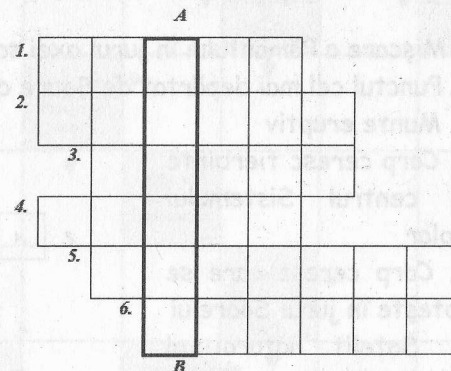
Lucrul bine făcut

Trei călugări au primit la mănăstire sarcina să îndeplinească în fiecare zi câte un coș de niuele. Unul dintre ei, vrând să fie laudat, 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 laudat 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.

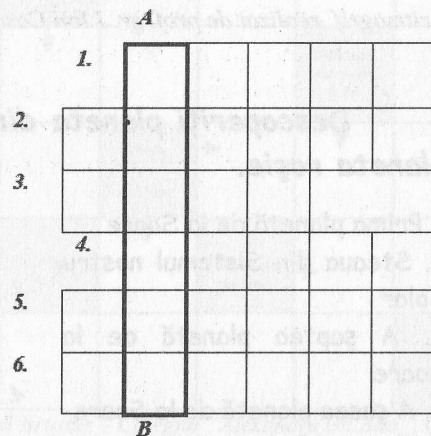
1. Planeta descalificată
2. Planetă botezată de romani după zeul mesager
3. Planetă botezată după zeul roman al războiului
4. Luceafărul
5. Planeta văzută de Galileo Galilei
6. Planeta cu inele



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.

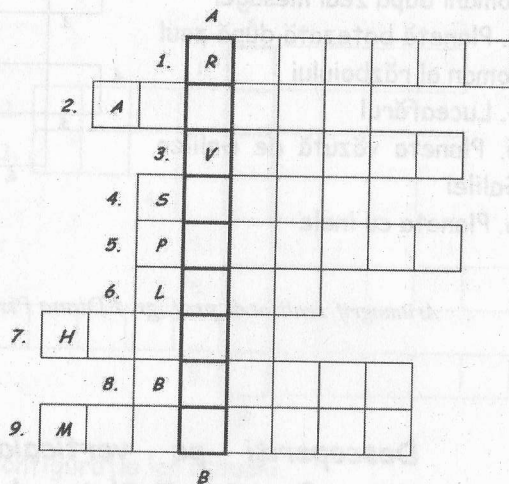
1. Marsupial arboreol
2. Asociație vegetală în zona subpolară
3. Crăpătură de-a lungul Atlanticului
4. Stepă în Ungaria
5. Persoană născută din părinți cu rase diferite
6. Rocă sedimentară formată din nisip cimentat



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

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

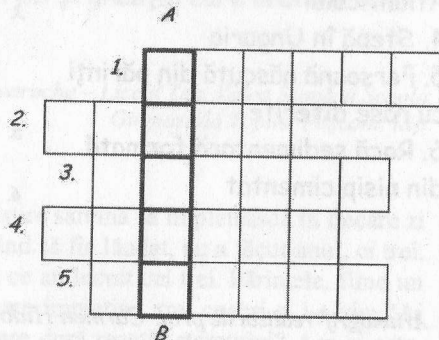
1. Mișcare a Pământului în jurul axei sale
2. Punctul cel mai depărtat de Soare de pe orbita Terrei
3. Munte eruptiv
4. Corp ceresc fierbinte în centrul Sistemului Solar
5. Corp ceresc care se rotește în jurul Soarelui
6. Satelit natural al Pământului
7. Reprezentare cartografică a suprafeței terestre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



Aritmogrif 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		Tepe!	Cercuri între Poli
Apus	Toc de ochelari		În troc!	Terra sferică
		Cascadă		
		Fracție pe hartă		
Harta reliefului	Dusă în centru!		Olivetti Research Laborato!	
	24 de ore			
				În haos!
				Birlic
Dumitru Ion!		Nai uriaș în biserică	Imaculat Pământ întors	
Doi roman				
	Așezări urbane pe hartă			Colecție de hărți
Legat de pământ				Spre, către Iarbă uscată
Bir!				
Ron sec!		Jucate la nuntă	Car la tun	
			Intrare în rift!	
	Plasă cu țări			Perioadă lungă de timp
	Paralelă mică			
Popescu Ovidiu!				
Căutat cu busola		Dima George!	Omăt	
			12 luni	
				Rămas pe margini!
			😊	
Cea care explică harta				😊

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

Știați că...

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