



Localitatea Roșiori de Vede, Județul Teleorman
E-mail: stancu_zaharia@yahoo.com

Tel.: 0247/466149, FAX: 0347819482

Nr. 4361/19.10.2020

Scoala Gimnazială „Zaharia Stancu,”

Avizat
Director,
Profesor: Stăvărache Gina



Matematica si explorarea mediului -adaptare curriculara-

CLASA a II-a A

AN SCOLAR: 2020-2021

NR. ACTIV : 1 activitate/ săptămână

NUMELE SI PRENUMELE ELEVULUI: S



Competente:

O1 Cunoașterea si utilizarea conceptelor specifice matematicii

- înțelege sistemul zecimal de formare a numerelor (din sute, zeci și unități),
- scrie, citeste, numara de la 0 la 1000;
- compara și ordoneaza numerele naturale mai mici decât 1000, utilizând simbolurile: <, >, =
- efectuează operații de adunare și de scădere: cu numere naturale de la 0 la 100 fără și cu trecere peste ordin; cu numere naturale de la 0 la 1000 fără și cu trecere peste ordin

O2 Dezvoltarea capacitatilor de explorare/investigare si rezolvare de probleme

- stabileste poziția relativa a obiectelor în spațiu;
- recunoaste forme plane și spațiale;
- clasifica figuri geometrice sau obiecte după criterii variate;
- utilizează unități de măsură pentru timp și unități monetare
 - rezolva probleme care presupun o singură operație dintre cele învățate;
- măsoară și compara lungimea, capacitatea sau masa unor obiecte folosind unități de măsură nestandard adevărate, precum și următoarele unități de măsură standard: metrul, litrul ;

O3 Formarea si dezvoltarea capacitatii de a comunica utilizând limbajul matematic

- exprima oral, în cuvinte proprii, etape ale rezolvării unor probleme

O4 Dezvoltarea interesului si a motivației pentru studiul si aplicarea matematicii in contexte variate

- manifestă o atitudine pozitivă pentru aflarea rezultatelor unor exerciții și probleme;
- manifestă disponibilitate în utilizarea numerelor și a calculelor în viața cotidiană.

UNITATEA DE ÎNVĂȚARE	CONTINUTURI	NR. ACTIV.	LUNA	OBS.
SEMESTRUL I				
De la clasa I la clasa a II	Mă verific! Recuperarea, consolidarea, fixarea, reactualizarea cunoștințelor din clasa I	4	Septembrie Octombrie	
Numerele naturale de la 0 la 100	Citirea și scrierea numerelor naturale de la 0 la 100 Sistemul solar Evaluare inițială	2	Octombrie	
Numerele naturale de la 0 la 100	Citirea și scrierea numerelor naturale de la 0 la 100 Compararea și ordonarea numerelor naturale de la 0 la 100 Pamantul	2	Noiembrie	
ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOM NATURALE DE LA 0 LA 100	Adunarea și scăderea fără trecere peste ordin a numerelor naturale de la 0 la 100 Adunarea cu trecere peste ordin a nr. de la 0 la 100 Scăderea cu trecere peste ordin a numerelor naturale de la 0 la 100 forme de relief	3	Noiembrie Decembrie	
NUMERELE NATURALE DE LA 100 LA 1000	Formarea și citirea numerelor Compararea numerelor Ordonarea numerelor Rotunjirea numerelor Despre nevoie de baza ale plantelor, animalelor, oamenilor Evaluare intermediară	2	Decembrie	

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOM NATURALE DE LA 100 LA 1000 FARA SI CU TRECERE PESTE ORDIN	Adunarea fara/ cu trecere peste ordin a nr.de la 100 – 1000 Scăderea fara/cu trecere peste ordin a numerelor naturale de la 100 la 1000 Probleme de adunare și scădere cu numere naturale de la 100 la 1000 Despre rezervatiile naturale, Influenta negativa a omului asupra mediului	3	Ianuarie	
EVALUARE	EVALUARE FINALĂ	1	Februarie	

Echipa de lucru:

1. Profesor pentru învățământ primar: Ilie Mihaela
2. Profesor pentru învățământ primar: Popescu Ioana
3. Profesor pentru învățământ primar: Țivlea Loreta
4. Profesor pentru învățământ primar: Desculțu Adriana
5. Profesor pentru învățământ primar: Călcicea Raluca
6. Profesor pentru învățământ primar: Crețan Denisa
7. Profesor pentru învățământ primar: Leonte Cameluța
8. Profesor pentru învățământ primar: Cîrnaru Ancuța
9. Învățător itinerant de sprijin: Vasilescu Simona
10. Profesor consilier: Iorga Aristița

Professor inv. matmor :
Popescu Ioana J. Popescu