

**Extras din Procedura operațională**  
*privind desfășurarea probei de selecție în vederea constituirii clasei a V- a*  
*pentru unitățile de învățământ liceal care școlarizează și elevi de gimnaziu,*  
*pentru anul școlar 2026-2027*

**Ediția a II-a -Revizia 3, înregistrată cu nr. 18/11.05.2026,**  
**aprobată în ședința Consiliului de Administrație**  
**al Inspectoratului Școlar Județean Argeș, din 14.05.2026**

## **Anexa 1**

### **Programa de limba și literatura română- clasa a IV-a**

- descrierea (de personaje imaginate, de film/ carte);
- relatarea unei întâmplări imaginate;
- oferirea de informații referitoare la universul școlii sau extrașcolar;
- formularea de solicitări formale și informale;
- prezentarea (unor rezultate/ proiecte);
- inițierea și menținerea unui schimb verbal;
- textul pentru lectură are minimum 800 cuvinte;
- text literar narativ; text descriptiv de tip portret;
- poezii scurte adecvate nivelului de vârstă;
- text de informare și funcțional: afiș, tabele, diagramă Venn sau orice alt tip de organizator grafic adecvat vârstei, hartă și plan simplu de oraș/traseu turistic etc., carte poștală, invitație; în funcție de dotări – mesaj text și e-mail;
- intuirea claselor morfologice (substantiv, adjectiv, verb, pronume personal), a persoanei, a timpului, a genului și a numărului;
- intuirea relațiilor simple dintre cuvinte: subiect-predicat.

**Notă! Se vor lua în considerare prevederile DOOM, ediția a III-a (2021).**

### **Programa de matematică- clasa a IV-a**

#### **Numerele naturale cuprinse între 0 - 1 000 000**

- formare, citire, scriere, comparare, ordonare, rotunjire;
- scrierea numerelor cu cifrele romane I, V, X, L, C, D, M.

**Adunarea și scăderea numerelor naturale în centrul 0 – 1 000 000, fără trecere și cu trecere peste ordin**

- adunarea și scăderea; proprietăți ale adunării;
- număr necunoscut: aflare prin diverse metode (metoda mersului invers, metoda balanței).

### **Înmulțirea numerelor naturale în centrul 0 – 1 000 000**

- înmulțirea unui număr cu 10, 100, 1 000;
- înmulțirea numerelor când factorii au cel mult trei cifre;
- proprietățile înmulțirii.

### **Împărțirea numerelor naturale în centrul 0-1 000 000**

- împărțirea unui număr cu 10,100, 1000
- împărțirea numerelor mai mici de 1 000 000 la un număr de cel mult două cifre (cu rest zero sau diferit de zero);

### **Ordinea efectuării operațiilor și folosirea parantezelor rotunde și pătrate**

### **Probleme care se rezolvă prin operațiile aritmetice cunoscute; metoda reprezentării grafice, metoda comparației, metoda mersului invers**

### **Fracții cu numitorul mai mic sau egal cu 10 sau cu numitorul egal cu 100**

- diviziuni ale unui întreg: sutime; reprezentări prin desene;
- fracții subunitare, echiunitare, supraunitare;
- adunarea și scăderea fracțiilor cu același numitor;
  - scrierea procentuală (numai pentru 25%, 50%, 75%).

### **Localizarea unor obiecte**

- terminologie specifică: paralel, perpendicular;
- coordonate într-o reprezentare grafică sub formă de rețea;
- hărți.

### **Figuri geometrice**

- drepte perpendiculare, paralele;
- unghiuri drepte, ascuțite, obtuze;
- poligoane: pătrat, dreptunghi, romb, paralelogram, triunghi;
- cerc.

### **Axa de simetrie.**

### **Perimetrul**

**Aria unei suprafețe** (prin reprezentări, estimând cu ajutorul unei rețele de pătrate cu latura de 1 cm)

### **Corpuri geometrice**

- cub, paralelipiped, piramidă, cilindru, sferă, con (identificare, desfășurare, construcție folosind tipare sau diverse materiale);
- volumul cubului și paralelipipedului (folosind cubul cu latura 1 cm).

### **Unități de măsură pentru lungime**

- unități de măsură: metrul, cu multiplii și submultiplii săi;
- transformări pentru lungime în limita operațiilor cunoscute;
  - instrumente de măsură: rigla, metrul de tâmplărie, metrul decroitorie, ruleta;
- operații cu unitățile de măsură pentru lungime.

### **Unități de măsură pentru volumul lichidelor**

- unități de măsură: litrul cu multiplii și submultiplii săi;
- transformări pentru volum în limita operațiilor cunoscute; operații cu unitățile de măsură pentru volumul lichidelor.

### **Unități de măsură pentru masă**

- unități de măsură: kilogramul, multiplii și submultiplii (inclusiv tona și chintalul);
- transformările unităților de măsură în limita operațiilor cunoscute;
- instrumente de măsură: cântarul, balanța;
- operații cu unitățile de măsură pentru masă.

#### **Unități de măsură pentru timp**

- calculul unor intervale temporale, transformări din unități mai mari în unități mai mici de timp;
- instrumente de măsură: ceasul, cronometrul.

#### **Unități de măsură monetare**

- unități de măsură: leul și banul, euro și eurocentul (monede și bancnote în uz);
- schimburi monetare echivalente în aceeași unitate monetară.

#### **Organizarea și reprezentarea datelor**

- date din tabele: analiza datelor, interpretare;
- grafice cu bare și liniare: construire, extragerea unor informații și prelucrarea lor.