

# ANUNȚ

## Privind admiterea în clasa a V-a intensiv engleză

Vă informăm că susținerea probelor de verificare a cunoștințelor de limbă modernă din cadrul admiterii în clasa a V-a în clasa cu program intensiv de predare a unei limbi de circulație internațională pentru anul școlar 2023-2024 se va desfășura pe data de **22 iunie 2023**, începând cu **ora 10.00**.

**Înscrierea** elevilor se face pe baza opțiunilor exprimate, în scris, de către părinții sau tutorii legal instituți ai elevilor, împreună cu o copie după certificatul de naștere al elevului, **în perioada 12-16 iunie 2023 la secretariatul unității.**

În cazul în care numărul opțiunilor este mai mare decât numărul de locuri alocate, se organizează Examenul de verificare a cunoștințelor de limbă modernă .

Examenul de verificare a cunoștințelor de limbă modernă constă din două probe:

- Probă scrisă;
- Probă orală.

### Proba orală

*Etapa I-* lecturarea cu voce tare a unui text în limba modernă, urmată de formularea de răspunsuri la 2-3 întrebări pe baza textului. (30 puncte)

*Etapa a II-a-* realizarea unui dialog interactiv (elev-elev) pe o temă dată, având unul dintre membrii comisiei drept moderator. (30 puncte)

### Proba scrisă

Constă în redactarea unui text de 50-75 de cuvinte pe o temă dată, conform nivelului A1 prevăzut de programele școlare pentru clasele a III-a și a IV-a.

**Rezultatele** evaluării candidaților vor fi afișate pe **23 iunie 2023** în ordinea descrescătoare a punctajelor finale obținute prin însumarea punctajului obținut la proba scrisă și a celui obținut la proba orală.

**Contestațiile** se vor depune, în format letric, la unitatea școlară, **pe 23 iunie 2023, până la ora 16.**

- La proba orală **nu** se admit contestații;
- La proba scrisă eventualele contestații se depun la secretariatul unității;
- Punctajul obținut de elev după recorectarea lucrării scrise rămâne definitiv.

Rezolvarea contestațiilor și **afișarea rezultatelor finale**, după contestații – **26 iunie 2023.**

Director,  
Prof. Duceac Adriana

