



Școala Gimnazială "Federico Garcia Lorca"
Str. Cozla, Nr.1, București, Sector 3,
Tel/Fax: 021.3403710
E-mail: scoala.federico.garcia.lorca@s3.ismb.ro

NR. ¹¹⁸³..... din 16.04.2026

INFORMARE PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENULUI PENTRU ÎNSCRIEREA ELEVILOR ÎN CLASA A V-A – INTENSIV LIMBA SPANIOLĂ

**✚ ÎN ATENȚIA PĂRINȚILOR/ TUTORILOR/ REPREZENTANȚILOR LEGALI AI ELEVILOR
CLASELOR A IV-A – AN SCOLAR 2025 -2026**

Înscrierea elevilor este opțională și se realizează pe bază de cerere scrisă, semnată de reprezentantul legal al elevului.

Cererea se depune în original la secretariatul unității de învățământ;

Perioada de depunere a cererilor este 20 aprilie – 15 mai 2026.

Documente necesare pentru înscriere:

1. Pentru elevii care aparțin Școlii Gimnaziale „Federico Garcia Lorca”, cererea de înscriere fără alte documente suplimentare.
2. Pentru elevii care nu aparțin Școlii Gimnaziale „Federico Garcia Lorca”, dosarul de înscriere va cuprinde, pe lângă cerere, următoarele documente:
 - Adeverință de la școala de proveniență (care atestă statutul de elev);
 - Copie certificat de naștere elev;
 - Copie act de identitate părinți/ tutore/ reprezentant legal;
 - Alte documente – hotărâri judecătorești, certificate medicale, etc. (dacă este cazul).

Etapele procesului de organizare și desfășurare a examenului:

ETAPA 1:

- Postarea pe site a subiectelor model pentru concurs: Limba spaniolă și matematică – 20 aprilie 2026
- Elaborarea subiectelor de către Comisie: 29 mai – 2 iunie 2026;
- Afișarea listei cu distribuția elevilor în săli – la avizier 03 iunie 2026.

ETAPA 2:

- Desfășurarea concursului:
 - 3 Iunie 2026, ORA 9.30 - proba scrisă la Limba spaniolă și Matematică – 90 minute
 - 4 Iunie 2026, ORA 9.30 proba orală la Limba spaniolă, conform programării ce va fi afișată la avizierul unității de învățământ;

ETAPA 3:

- Depunerea contestațiilor: 15, 16 iunie 2026
- Afișarea rezultatelor finale: 19 iunie 2026.

* **Nota minimă** de admitere va fi **6 (șase)**, iar repartizarea elevilor se va realiza în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute. Nota se stabilește ca media aritmetică dintre nota la Matematică și nota la Limba spaniolă (media aritmetică a punctajelor obținute la proba scrisă și la proba orală).

ETAPA 4:

Constituirea formațiunii de studiu – Clasa a V-a intensiv limba spaniola – An școlar 2026 -2027

- Conducerea unității de învățământ are responsabilitatea de a înainta membrilor Consiliului de Administrație lista nominală cu elevii declarați admiși, în vederea aprobării.
- În situația în care numărul elevilor declarați admiși este sub numărul minim legal de elevi necesar în vederea constituirii formațiunii (minim 12 elevi), conform prevederilor Legii învățământului preuniversitar nr. 198/2023 cu modificările din Legea 141/2025, la articolului 23 alineatul (1), litera d):” **învățământul gimnazial: clasa cuprinde, în medie, 20 elevi, dar nu mai puțin de 12 și nu mai mult de 28**” se poate desfășura o nouă sesiune de examen până la sfârșitul lunii iunie, dar nu mai târziu de 31 august 2026.
- Consiliul de Administrație analizează și aprobă lista cu elevii declarați admiși, nu mai târziu de 31 august 2026.

Orice situație specială se soluționează de către reprezentantul legal al unității de învățământ și/sau comisia responsabilă din cadrul unității de învățământ.



Școala Gimnazială "Federico Garcia Lorca"
Str. Cozla, Nr.1, București, Sector 3,
Tel/Fax: 021.3403710
E-mail: scoala.federico.garcia.lorca@s3.ismb.ro

NR. ¹¹⁸⁴..... din 16.04.2026

MODEL PROBA DE LIMBA SPANIOLA PENTRU EXAMENUL DE INTENSIV
CLASA a IV-a

PROBA ORALA etapa I

a) Lee el texto:

Lola: - ¡Buenos días!

Secretaria: - ¡Hola! ¡Buenos días! ¿Qué deseas, chica?

Lola: - Bueno... Quiero matricularme en el curso de inglés.

Secretaria: - De acuerdo. ¿Cómo te llamas?

Lola: - Me llamo Lola Flores Martín.

Secretaria: - ¿Dónde vives?

Lola: - Vivo en Madrid.

Secretaria: - ¿Cuál es tu dirección?

Lola: - Calle Princesa, número 20.

b) Contesta:

1. ¿Cómo se llama la chica?
2. ¿Qué quiere hacer?
3. ¿Cuál es su dirección?

PROBA ORALA etapa a II-a

Dialogo: Hablas con tu amigo sobre vuestras aficiones.

PROBA SCRISA: 50 – 70 palabras

Mi barrio

- donde está situado y características;
- carácter de la gente que vive aquí;
- actividades que se pueden hacer;
- qué te gusta de tu barrio;
- qué no te gusta.



Școala Gimnazială „Federico Garcia Lorca”
Strada Cozla Nr. 1, sector 3, București
Tel/fax:0213403710
e-mail: scoala.federico.garcia.lorca@s3.ismb.ro

Nr. *1185* / 16.04.2026

Model proba matematica - clasa a IV-a

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timp de lucru – 45 minute

Subiectul I – 24 puncte

Fie a și b două numere naturale, unde:

$$a = (73 \times 9 - 318 - 777 : 3) + 796 - 63 \times 10;$$

$$6 - 5 : [4 - 3 : (2 - 2 : b)] = 1$$

Calculează diferența dintre produsul și suma celor două numere.

Subiectul II – 21 puncte

Află suma tuturor numerelor naturale de forma \overline{abcdef} , știind că:

\overline{abc} – este cel mai mare număr format din cifre pare;

d – este cifră impară;

\overline{ef} – este cel mai mare număr impar mai mic decât 40;

a, b, c, d, e, f sunt cifre diferite.

Subiectul III – 15 puncte

Suma a patru numere este 2021. Dacă împărțim pe primul la al doilea, pe al doilea la al treilea și pe al treilea la al patrulea, obținem de fiecare dată câtul 2 și restul 1. Află numerele!

Subiectul IV – 30 puncte

Bunicii au în curte 54 de vaci, porci, găini și rațe, care au în total 128 de picioare. Știind că numărul găinilor este de 3 ori mai mic decât al rațelor, iar numărul vacilor este de 4 ori mai mare decât cel al porcilor, află câte animale sunt de fiecare fel!