



ȘCOALA GIMNAZIALĂ "MIRCEA CEL BĂTRÂN" PITEȘTI
str. Zimbrului nr. 3, tel./fax: 0248276340,
scoala13pitesti@yahoo.com, www.scoalamirceacelbatran-pitesti.ro

VĂ INVITĂM
să participați la Concursul județean
"MATEMATICA, REGINA ȘTIINȚELOR"
înscris în Calendarul Activităților Educative Extrașcolare al
I.S.J. Argeș, Nr. 1251/19.02.2019, anul școlar 2018-2019,
semestrul al II-lea, poziția 132



Concursul se va desfășura în data de 11 mai 2019, începând cu ora 9⁰⁰, la Școala Gimnazială "Mircea cel Bătrân" Pitești, cu participarea directă a tuturor elevilor, din județ, înscriși în concurs.

La concurs pot participa elevi din clasele I-VIII.

TERMEN DE ÎNSCRIERE: MIERCURI, 8 mai 2019.

Fiecare cadru didactic poate înscrie cel mult 2 elevi/clasă.

Fiecare instituție școlară va fi reprezentată în concurs de către un cadru didactic desemnat de către director. Acesta va realiza o listă cu cel mult 2 elevi/ fiecare clasă, care doresc să se înscrie în concurs și cu profesorii care îi coordonează, completând fișa de înscriere pe care o va trimite coordonatorului proiectului, pe adresa de e-mail:

concursmirceacelbatran@yahoo.com.

Nr. crt.	Nume și prenume elev	Clasa	Profesor îndrumător

SUBIECTELE vor fi realizate pentru fiecare nivel de clasă I-VIII astfel:

PARTEA I: 10 subiecte tip grilă (5 x 10 = 50 de puncte)

PARTEA a II-a: 2 subiecte rezolvare clasică (20 x 2 = 40 de puncte)

OFICIU: 10 puncte.

Subiectele de concurs vizează materia parcursă de elevi și specificată în programa școlară, dar având un grad de dificultate sporit.

Puteți descărca subiectele date în edițiile anterioare accesând link-ul:

<http://www.scoalamirceacelbatran-pitesti.ro/v2/despre-noi/proiecte/concurs-județean-de-matematică-24-martie.html>

NU SE ADMIT CONTESTAȚII.

Se vor acorda diplome, după cum urmează: Premiul I, II, III și Mențiune (pentru fiecare nivel de clasă, în limita a 15 % din numărul de participanți).

Diplomele se vor expedia până la sfârșitul semestrului al II-lea al anului școlar 2018-2019.

VĂ AȘTEPTĂM CU DRAG!

Echipa de organizare