



FEDERATIA SINDICATELOR DIN EDUCAȚIE
„SPIRU HARET”

Afiliată la Internaționala Educației

DEPARTAMENTUL COMUNICARE ȘI IMAGINE

REVISTA PRESEI

16 Martie 2018

Site-uri:

-
-

Ziare centrale

Agenții de știri

ADEVĂRUL	www.adevarul.ro
COTIDIANUL	www.cotidianul.ro
CRONICA ROMÂNĂ	http://www.cronicaromana.ro/
CURIERUL NATIONAL	http://curierulnational.ro/
PUTEREA	http://puterea.ro
EVENIMENTUL ZILEI	www.evz.ro
GÂNDUL	www.gandul.info
JURNALUL NAȚIONAL	www.jurnalul.ro
ROMÂNIA LIBERĂ	http://www.romanalibera.ro/
ZIARUL FINANCIAR	www.zf.ro
Click!	www.click.ro
Libertatea	www.libertatea.ro
Capital	www.capital.ro
Hotnews	www.hotnews.ro
Ring	http://www.ziarulring.ro/
Mediafax	www.mediafax.ro
Agerpres	www.agerpres.ro

ADEVĂRUL

Astăzi se afișează rezultatele de la simularea Evaluării Naționale

adev.ro/p5o4p6

Elevii din clasa a VIII-a vor afla astăzi rezultatele de la simularea Evaluării Naționale. Testarea s-a desfășurat în intervalul 5-7 martie. Examenul propriu-zis va începe în luna iunie.

La simularea probei scrise la Limba și literatura Română, pentru Evaluare Națională 2018, elevii au primit două texte, pe baza cărora au avut de răspuns unor cerințe și de redactat o compunere și o narațiune. Aceștia au primit, la primul subiect, un fragment din “Stejarul și trestia”, un text de Gheorghe Sion. Au avut de identificat sinonime, rolul virgulei dintr-o secvență, modul de formare al cuvintelor, număr de litere și sunete, idei principale și secundare și înțelegere text. De asemenea, au avut de redactat o compunere din minimum 150 de cuvinte în care să motiveze apartenența la specia literară “fabulă” a textului dat. La subiectul al II-lea a fost un fragment după “Cartea junglei explicată. Fiarele sălbatice”, apărut în “Terra Magazin”, pe baza căruia au fost formulate mai multe cerințe. La proba de Matematică elevii au avut trei cerințe principale, fiecare cu mai multe sub-puncte legate de geometrie sau de algebră. Notele de la aceste evaluări nu se trec în catalog, obiectivele testării fiind familiarizarea elevilor cu rigorile examenelor, cât și de evaluare a cunoștințelor dobândite până în prezent. Acesta este și motivul pentru care rezultatele vor fi analizate la nivelul fiecărei școli prin discuții între dascăl și elev, dezbateri la nivelul clasei, ședințe cu

părinții, precum și la nivelul consiliului profesoral în vederea adoptării unor măsuri adecvate fiecărei situații în parte.

Luni încep simulările la Bac

adev.ro/p5o15x

E rândul elevilor din anii terminali de liceu să intre în febra simulărilor pentru examenele naționale, după ce colegii lor din clasele a VIII-a au susținut probele la începutul lunii martie. Astfel, prima simulare pentru Bacalaureat va avea loc, luni, la Limba Română.

Următoarea probă pentru școlarii din clasele a XI-a și a XII-a va avea loc, marți, la Limba Maternă. A treia evaluare se va desfășura pe 21 martie la proba obligatorie de profil (Matematică pentru Real, Istorie pentru Uman). Ultima probă va avea loc pe 22 martie la disciplina aleasă de candidați în funcție de profilul studiat (Chimie, Fizică, Biologie și Informatică pentru Real, respectiv Științe Socio-Umane și Geografie pentru Uman). Rezultatele vor fi transmise pe 30 martie. Notele de la aceste evaluări nu se vor trece în catalog, obiectivele testării fiind familiarizarea elevilor cu rigorile examenelor, cât și de evaluare a cunoștințelor dobândite până în prezent. Acesta este și motivul pentru care rezultatele vor fi analizate la nivelul fiecărei școli prin discuții între dascăl și elev, dezbateri la nivelul clasei, ședințe cu părinții, precum și la nivelul consiliului profesoral în vederea adoptării unor măsuri adecvate fiecărei situații în parte. Ce reguli trebuie să respecte elevii Accesul elevilor în sălile de examen se va face în intervalul 8.00-8.30, aceștia trebuind să aibă la ei buletinul pentru a se identifica. Restul obiectelor vor fi depozitate în sala de bagaje. Probele simulărilor încep la ora 9.00, moment în care se deschid, în fiecare clasă, plicurile care conțin subiectele unice. Liceenii vor avea la dispoziție trei ore pentru a rezolva subiectele, începând din momentul în care s-a încheiat distribuția subiectelor pentru fiecare candidat. Pentru simularea la Limba Română, dascălii îi sfătuiesc pe elevi să revizuiască materia ce ține de proză. De asemenea, „în timpul redactării eseului să își organizeze ideile cât mai clar, respectând normele gramaticale. Mai mult, pentru că vorbim de simularea pentru Examenul Maturității, ne așteptăm ca elevii de clasa a XI-a și XII-a să dea dovadă de o înțelegere mai rafinată și complexă a poeziilor sau a unui fragment dintr-o anumită operă literară”, a explicat profesoara de Română, Ruxandra Achim. Cât despre proba la Matematică, profesoara Denisa Tănăsescu îi îndeamnă pe tineri „să recapituleze teoria din anii de liceu, în special formulele, și să rezolve variante din anii trecuți. Nu în ultimul rând, trebuie să fie atenți la etapele rezolvării unei exerciții și să citească bine problema.” La rândul său, profesorul de Istorie, Cornel Popa, spune că liceenii „ar trebui să acorde atenție capitolelor ce vizează bătăliile din Evul Mediu, cât și pentru tratate și celelalte acțiuni diplomatice încheiate de voievozii din acea vreme. De asemenea, trebuie avute în vedere proiectele de construire și de consolidare a statului român modern, dar și istoria comunismului din România.”

EVENIMENTUL ZILEI

PUTEREA

ROMÂNIA LIBERĂ

Astăzi se anunță rezultatele probelor scrise ale simulării la Evaluare Națională

<http://romanalibera.ro/social/astazi-se-anunta-rezultatele-probelor-scrise-ale-simularii-la-evaluare-nationala-716177>

Rezultatele la simularea probelor scrise de la Evaluare Națională 2018 urmează să fie anunțate în cursul zilei de vineri.

Ministerul Educației Naționale a organizat în perioada 5 - 7 martie simularea la Evaluare Națională. Pe 5 martie a avut loc proba de Limba și literatura română, pe 6 martie - proba la Matematică, iar pe 7 martie - cea de Limba și literatura maternă.

Subiectele au fost elaborate de specialiștii Centrului Național de Evaluare și Examinare, în mod similar cu modelele publicate pe subiecte.edu.ro și au fost proiectate astfel încât tratarea lor să valorifice capacitățile elevilor pe teme prevăzute în programa de examen și parcurse până la această dată.

Notele obținute la simulare nu se contestă și nu se trec în catalog. În situațiile excepționale în care se dorește consemnarea notelor în catalog, acest lucru se poate face în baza unei cereri scrise depusă de cei interesați, a precizat MEN.

Potrivit ministerului, rezultatele vor fi analizate la nivelul fiecărei unități de învățământ prin discuții individuale cu elevii, dezbateri la nivelul clasei, ședințe cu părinții, precum și în consiliul profesoral în vederea adoptării unor măsuri adecvate fiecărei situații în parte, scopul fiind îmbunătățirea performanțelor școlare.

CLICK

ZIARUL FINANCIAR

GÂNDUL

HOTNEWS

Simulare BAC 2018 Elevii de clasele a XI-a si a XII-a incep luni simularile de Bacalaureat. Care sunt capitolele exceptate de la testare

<https://www.hotnews.ro/stiri-educatie-22344254-simulare-bac-2018-elevii-clasele-xii-incep-luni-simularile-bacalaureat-care-sunt-capitolele-exceptate-testare.htm>

Elevii de clasele a XI-a si a XII-a incep luni simularea examenelor de Bacalaureat, cu testarea la Limba si literatura romana. Miercuri vor sustine simulare la Proba obligatorie a profilului, adica Matematica sau Istorie. Testarile vor incepe la ora 9:00 si vor dura 3 ore, similar examenului propriu-zis. Elevii de clasa a XII-a nu vor avea la simularea de luni subiecte din operele autorilor Marin Preda sau Marin Sorescu, iar la clasa a XI-a sunt exceptate de la testare simbolismul, perioada interbelica si perioada postbelica. Marian Banu, purtatorul de cuvânt al Inspectoratului Scolar Bucuresti, a declarat pentru HotNews.ro ca "in niciun caz nu vor fi suspendate cursurile" in liceele unde se sustine simularea, ci se va "adapta programul", acolo unde simularea va perturba activitatea de la celelalte clase.

Accesul elevilor in salile de simulare este permis pana la ora 8:30. Probele incep la ora 9:00, moment in care, in fiecare sala, vor fi distribuite subiectele. Liceenii au la dispozitie trei ore, din momentul in care s-a incheiat distribuirea subiectelor, pentru a rezolva problemele.

Obiectivele simulării sunt familiarizarea elevilor cu rigorile unei examen real si optimizarea rezultatelor obtinute de catre elevi la Bacalaureat, potrivit Ministerului Educatiei.

Notele obtinute la simulare nu se contesta si, ca regula, nu se trec in catalog. "Totusi, in situatiile exceptionale in care se doreste consemnarea notelor in catalog, acest lucru se poate face in baza unei cereri scrise" a elevilor, precizeaza [Ministerul Educatiei](#).

Calendar Simulare BAC 2018 - Clasele a XI-a si a XII-a

19 martie 2018	Simulare - proba scrisa - Limba si literatura romana
20 martie 2018	Simulare - proba scrisa - Limba si literatura materna
21 martie 2018	Simulare - proba scrisa - Proba obligatorie a profilului E)c)
22 martie 2018	Simulare - proba scrisa - Proba la alegere a profilului si specializarii E)d) / Se organizeaza numai pentru elevii clasei a XII-a
30 martie 2018	Afisarea rezultatelor

Purtatorul de cuvânt al Inspectoratului Școlar al Municipiului București: În niciun caz nu vor fi suspendate cursurile

Contactat de HotNews.ro, Marian Banu, purtător de cuvânt al Inspectoratului Școlar al Municipiului București, a declarat că "**în niciun caz nu vor fi suspendate cursurile**" pentru ceilalți elevi, în liceele sau colegiile unde numărul de clase nu permite susținerea simulării fără perturbarea orelor de la alte clase.

"Vor fi în așa fel mutate clasele sau găsite soluții pentru a se desfășura cursurile, mai ales că nu în toate clasele avem camere monitorizare audio video, iar simulările vor avea loc în condiții de examen. Acolo vor avea loc prioritar simulările, dar cursurile se vor desfășura. **Nu avem dreptul să suspendăm cursurile. Se va adapta programul, poate va avea ora 40-45 de minute, dar nu suspendăm cursurile după atata vacanță**", a declarat Marian Banu pentru HotNews.ro.

Bacalaureat - Capitolele exceptate de la Simulare, pentru elevii clasei a XI-a

Limba și literatura română

Pentru simularea examenului de Limba și literatura română sunt exceptate din programa de examen următoarele conținuturi:

- reguli ale monologului, reguli și tehnici de construire a dialogului, stiluri funcționale adecvate situației de comunicare, rolul elementelor verbale, paraverbale și nonverbale în comunicarea orală
- textul dramatic postbelic
- limbajul literaturii, limbajul cinematografic, limbajul picturii, limbajul muzicii
- simbolismul, prelungiri ale romantismului și clasicismului, perioada interbelică, perioada postbelică
- interpretări și judecăți de valoare exprimate în critica și în istoria literară
- autorii canonici: George Bacovia, Lucian Blaga, Tudor Arghezi, Ion Barbu, Camil Petrescu, Liviu Rebreanu, George Calinescu, Eugen Lovinescu, Marin Preda, Nichita Stănescu, Marin Sorescu.

Matematica programa Mate-info

Pentru simulare, sunt exceptate din programa de bacalaureat următoarele teme:

- din capitolul Sisteme de ecuații liniare: sisteme liniare cu cel mult 4 necunoscute; sisteme de tip Cramer, rangul unei matrice
- studiul compatibilității și rezolvarea sistemelor: proprietatea Kroneker-Capelli, proprietatea Rouche, metoda Gauss
- capitolul Derivabilitate
- capitolul Reprezentarea grafică a funcțiilor

Matematica programa științele-naturii

Conținuturile pentru simulare corespunzătoare claselor a IX-a, a X-a și a XI-a sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat, potrivit ordinului de ministru. Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme:

- sisteme liniare cu cel mult 3 necunoscute; forma matriceala a unui sistem liniar
- metoda Cramer de rezolvare a sistemelor liniare
- capitolul Functii derivabile
- capitolul Studiul functiilor cu ajutorul derivatelor

Matematica programa Tehnologic

Pentru simulare sunt exceptate urmatoarele continuturi:

- sisteme liniare cu cel mult 3 necunoscute; forma matriceala a unui sistem liniar
- metoda Cramer de rezolvare a sistemelor liniare
- capitolul Functii derivabile
- capitolul Studiul functiilor cu ajutorul derivatelor

Matematica programa Pedagogic

Pentru simulare sunt exceptate urmatoarele continuturi:

- Structuri algebrice: inel, corp

ISTORIE

Elevii claselor a XI-a trebuie sa se pregateasca din urmatoarele capitole, pentru testare:

Popoare si spatii istorice

Europa si lumea in secolul XX - Probleme de atins: Europa contemporana (unitate, diversitate, integritate); Cultura romana - cultura europeana; Romania si Europa in secolul al XX-lea

Oamenii, societatea si lumea ideilor

Economie si societate in lumea postbelica - Probleme de atins: Ocupatii si statute profesionale; Viata privata si viata publica; Economie rurala - economie urbana in Romania.

Stiinta si societatea - Probleme de atins: Impactul tehnologiei asupra vietii cotidiene si a mediului; Noile tehnologii si timpul liber.

Statul si politica

Statele in perioada contemporana - Probleme de atins: Forme de organizare statala; Idei si regimuri politice.

NOTA: Continuturile de mai sus fac parte din Programa scolara pentru istorie - clasa a XI-a, fara a fi incluse in programa pentru examenul de bacalaureat national. Competentele evaluate sunt cele prevazute in programa pentru examenul de bacalaureat national, formate/dezvoltate pana la data sustinerii simularii, precizeaza Ministerul Educatiei.

Bacalaureat - Capitolele exceptate de la Simulare pentru elevii clasei a XII-a

Limba si literatura romana

Continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.

Pentru simulare sunt exceptate urmatoarele continuturi:

- reguli ale monologului, reguli si tehnici de construire a dialogului, stiluri functionale adecvate situatiei de comunicare, rolul elementelor verbale, paraverbale si nonverbale in comunicarea orala
- textul dramatic postbelic
- limbajul literaturii, limbajul cinematografic, limbajul picturii, limbajul muzicii
- perioada postbelica
- autorii canonici: Marin Preda, Nichita Stanescu, Marin Sorescu.

Matematica programa Mate-info

Pentru simulare sunt exceptate urmatoarele continuturi:

- capitolul Inele de polinoame cu coeficienti intr-un corp comutativ
- capitolul Aplicatii ale integralei definite

Matematica programa Stiintele-naturii

Pentru simulare sunt exceptate urmatoarele continuturi:

- capitolul Inele de polinoame cu coeficienti intr-un corp comutativ
- capitolul Aplicatii ale integralei definite

Matematica programa Tehnologic

Pentru simulare sunt exceptate urmatoarele continuturi:

- capitolul Inele de polinoame cu coeficienti intr-un corp comutativ
- capitolul Aplicatii ale integralei definite

Matematica programa Pedagogic

Pentru simulare sunt exceptate urmatoarele continuturi:

- sisteme de ecuatii liniare cu cel mult 3 necunoscute; forma matriceala a unui sistem liniar
- metoda Cramer de rezolvare a sistemelor liniare;
- aplicatii: ecuatia unei drepte determinate de doua puncte distincte, aria unui triunghi si caracterizarea coliniaritatii a trei puncte in plan

Istorie

Domenii de continut /continuturi (clasa a XII-a)

- A. POPOARE SI SPATII ISTORICE - 1. Romanitatea romanilor in viziunea istoricilor.
- B. OAMENII, SOCIETATEA SI LUMEA IDEILOR - 1. Secolul XX - intre democratie si totalitarism. Ideologii si practici politice in Romania si in Europa. 2. Constitutiile din Romania.
- C. STATUL SI POLITICA - 1. Autonomii locale si institutii centrale si in spatiul romanesc (secolele IX-XVIII). 2. Statul roman modern: de la proiect politic la realizarea Romaniei Mari (secolele XVIII-XX)

Biologie

- Varianta B1. BIOLOGIE VEGETALA SI ANIMALA - clasele a IX-a si a X-a: toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat;
- Varianta B2. ANATOMIE SI FIZIOLOGIE UMANA, GENETICA SI ECOLOGIE UMANA - clasele a XI-a si a XII-a: toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.
- Pentru simulare este exceptata tema Ecologie umana.

Fizica

Toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.

Chimie

Toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.

Informatica

Toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.

Geografie

A. EUROPA SI ROMANIA - ELEMENTE GEOGRAFICE DE BAZA

1. Spatiul romanesc si spatiul european
2. Elemente fizico-geografice definitorii ale Europei si ale Romaniei:
 - relieful major (trepte, tipuri si unitati majore de relief)
 - clima (factorii genetici, elementele climatice, regionarea climatica)
 - hidrografia - aspecte generale; Dunarea si Marea Neagra
 - invelisul biopedogeografic
 - resursele naturale
3. Elemente de geografie umana ale Europei si ale Romaniei:
 - harta politica a Europei; Romania ca stat al Europei
 - populatia si caracteristicile ei geodemografice
 - sistemul de orase al Europei
 - activitatile economice - caracteristici generale
 - sisteme de transport
4. Mediu inconjurator si peisaje
5. Regiuni geografice in Europa si in Romania:
 - caracteristici ale unor regiuni geografice din Europa si din Romania
 - studiu de caz al unei regiuni geografice - Carpatii
6. Tarile vecine Romaniei

Logica, Comunicare si Argumentare

Toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.

Psihologie

Toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.

Sociologie

Toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.

Economie

Toate continuturile pentru simulare sunt cele prevazute in programa de bacalaureat.

Filosofie

Pentru simulare sunt exceptate urmatoarele continuturi:

Teorii politice moderne si contemporane;

Drepturile omului

Cunoasterea

Filosofia

Promovabilitatea de la BAC in ultimii 14 ani - Sesiunea iunie-iulie

- **BAC 2017: 72,9%**
- **BAC 2016: 68,1%**
- **BAC 2015: 66,41%**
- **BAC 2014: 60,65%**
- **BAC 2013: 56,4%**
- **BAC 2012: 44,3%**
- **BAC 2011: 45,72% * Acesta este anul in care au fost introduse camere video in examen**
- **BAC 2010: 69,30%**
- **BAC 2009: 81,47%**
- **BAC 2008: 78,26%**
- **BAC 2007: 82,08%**
- **BAC 2006: 80,48%**
- **BAC 2005: 84,66%**
- **BAC 2004: 84,61%**

Calendar BAC 2018 - Sesiunea iunie-iulie

25 iunie 2018 Limba si literatura romana

26 iunie 2018 Limba si literatura materna

27 iunie 2018 Proba obligatorie a profilului E)c) - Matematica sau Istorie

28 iunie 2018 Proba la alegere a profilului si specializarii E)d)

4 iulie 2018 Afisarea rezultatelor (pana la ora 12:00) si depunerea contestatiilor (orele 12:00-16:00)

5-8 iulie 2018 Rezolvarea contestatiilor

9 iulie 2018 Afisarea rezultatelor finale

Sesiunea august-septembrie

10-13 iulie 2018 Inscrierea candidatilor la a doua sesiune de examen

27 iulie 2018 Inscrierea candidatilor care au promovat examenele de corigente

20 august 2018 Limba si literatura romana - proba Ea) - proba scrisa

21 august 2018 Limba si literatura materna - proba Eb) - proba scrisa

22 august 2018 Proba obligatorie a profilului - E)c) - Matematica sau Istorie

23 august 2018 Proba la alegere a profilului si specializarii E)d)

24, 27 august 2018 Evaluarea competentelor lingvistice de comunicare orala in limba romana -

proba A

28 august 2018 Evaluarea competențelor lingvistice de comunicare orală în limba maternă - proba B

29-30 august 2018 Evaluarea competențelor digitale - proba D

30-31 august 2018 Evaluarea competențelor lingvistice într-o limbă de circulație internațională - proba C

1 septembrie 2018 Afisarea rezultatelor (până la ora 12:00) și depunerea contestațiilor (orele 12:00-16:00)

2-5 septembrie 2018 Rezolvarea contestațiilor

6 septembrie 2018 Afisarea rezultatelor finale

Mediafax

Meditații gratuite pentru Bacalaureat și admitere, oferite de o universitate din București. Unde se vor desfășura cursurile

<http://www.mediafax.ro/social/meditatii-gratuite-pentru-bacalaureat-si-admitere-oferite-de-o-universitate-din-bucuresti-unde-se-vor-defasura-cursurile-17066181>

Universitatea Politehnică din București organizează, în perioada 17 martie- 7 iulie, meditații gratuite pentru Bacalaureat și admiterea la facultate, pentru elevii de clasa a XII-a. Cursurile se fac la matematică, fizică și chimie, depășind 200 de ore.

"Universitatea Politehnică din București (UPB) anunță începerea cursurilor de pregătire gratuită, atât pentru examenul de Bacalaureat, cât și pentru examenul de Admitere în învățământul superior, sesiunea iulie 2018. Fie că își desfășoară cursurile liceale în București sau în provincie, elevii claselor a – XII-a vor putea beneficia , în perioada 17 martie-7 iulie 2018 , de cursuri de pregătire intensivă la Matematică, Fizică și Chimie, numărul orelor de meditații depășind cota 200", reiese dintr-un comunicat de presă transmis de Universitatea Politehnică.

Cursurile gratuite sunt oferite de profesori universitari din cadrul UPB și se vor ține în fiecare sâmbătă, între orele 09.00 și 13.00.

"Ca în fiecare an, încercăm să oferim elevilor care intenționează să studieze la Universitatea Politehnică din București un întreg pachet de servicii menite să îi sprijine pe acest parcurs. De la cursuri gratuite în domeniile de interes major pentru admitere, la simulări sau cazare în perioada probelor de concurs, elevii vor beneficia de un sistem de pregătire special adaptat nevoilor și standardelor ridicate ale universității noastre", a declarat prof. Nicolae Țăpuș, prorector responsabil cu admiterea în cadrul UPB.

Acesta a adăugat că „este important să amintim că generația următoare este una specială pentru universitatea noastră - ea va fi generația cu numărul 200. Astfel dovedim că avem o experiență îndelungată în acest proces de pregătire pentru admitere și suntem încrezători că și în acest an amfiteatrele noastre se vor dovedi, neîncăpătoare în comparație cu numărul tot mai ridicat al elevilor ce doresc să participe la cursurile de pregătire gratuită”.

Agerpres

Comunicat de presă - Universitatea Politehnică București

<https://www.agerpres.ro/stiri/2018/03/15/comunicat-de-presa-universitatea-politehnica-bucuresti--73684>

Universitatea Politehnică București, peste 200 de ore de meditații, în regim gratuit, pentru liceeni

Cea mai titrată școală de învățământ superior din România, Universitatea Politehnică din București va demara, sâmbătă , 17 martie, un nou program educațional, gratuit, pentru toți elevii aflați în ultimul an de studii din ciclul preuniversitar.

Universitatea POLITEHNICA din București (UPB) anunță începerea cursurilor de pregătire gratuită în Universitate, atât pentru examenul de Bacalaureat, cât și pentru examenul de Admitere în învățământul superior, sesiunea iulie 2018. Fie că își desfășoară cursurile liceale în București sau în provincie, elevii claselor a - XII-a vor putea beneficia , în perioada 17 martie-7 iulie 2018 , de cursuri de pregătire intensivă la Matematică, Fizică și Chimie,numărul orelor de meditații depășind cota 200 .

Acestea vor fi oferite gratuit de către unii dintre cei mai renumiți profesori ai Universității Politehnica din București, atât pe plan intern , cât și pe plan extern, iar acest amplu proiect se va derula în fiecare zi de sâmbătă, între orele 09:00 și 13:00, pe toată perioada amintită mai sus.

"Ca în fiecare an, încercăm să oferim elevilor care intenționează să studieze la Universitatea Politehnica din București un întreg pachet de servicii menite să îi sprijine pe acest parcurs. De la cursuri gratuite în domeniile de interes major pentru admitere, la simulări sau cazare în perioada probelor de concurs, elevii vor beneficia de un sistem de pregătire special adaptat nevoilor și standardelor ridicate ale universității noastre" a declarat prof. Nicolae Țăpuș - prorector responsabil cu admiterea în cadrul UPB. Acesta a adăugat că "este important să amintim că generația următoare este una specială pentru universitatea noastră - ea va fi generația cu numărul 200. Astfel dovedim că avem o experiență îndelungată în acest proces de pregătire pentru admitere și suntem încrezători că și în acest an amfiteatrele noastre se vor dovedi, neîncăpătoare în comparație cu numărul tot mai ridicat al elevilor ce doresc să participe la cursurile de pregătire gratuită".

Programul complet al cursurilor de pregătire este afișat pe site-ul universității - www.upb.ro, iar pentru orice informații suplimentare se accesa adresa de e-mail: relatii publice@upb.ro sau telefon: 021 402 9465.

ALTE ȘTIRI IMPORTANTE