

REVISTA

de

10

REVISTĂ REALIZATĂ ÎN CADRUL „INTERNATIONAL PREMIUM SCHOOL OF BUCHAREST”



”

Punctul de pornire al unei realizări este dorința.

Napoleon Hill



CUPRINS

I	Evenimente	pag 2
II	Activități extracurriculare și extrașcolare	pag 4
III	Proiectele noastre	pag 6
IV	Elev Premium	pag 7
V	Dezvoltare personală	pag 8
VI	S.O.S. strigă natura!	pag 9
VII	Mici, dar talentați!	pag 11
VIII	Performanță	pag 12
IX	Curiozități: Știți că ... ?	pag 13
X	Istetii Premium	pag 14

School life

Scris de **Iuliana Radu**

School life is a vibrant tapestry of experiences, learning, and growth. It's a place where minds are ignited, friendships are forged, and dreams take shape. From the early morning hustle to the afternoon bell, each day is a journey filled with discovery and opportunity.

In the classrooms, students eagerly absorb knowledge, guided by passionate teachers who inspire curiosity and critical thinking. Every lesson becomes a stepping stone towards academic excellence and personal development.

But school life is more than just academics. It's a bustling ecosystem of extracurricular activities, where passions are explored and talents are honed. Whether it's through sports, clubs, or artistic pursuits, students find their niches and cultivate their interests, fostering a sense of belonging and camaraderie.

Amidst the academic rigors and extracurricular pursuits, friendships blossom. Schoolmates become confidants, sharing laughs, struggles, and triumphs. Together, they navigate the ups and downs of adolescence, forming bonds that often last a lifetime.

Yet, school life is not without its challenges. It's a journey marked by perseverance, resilience, and personal growth. Through setbacks and obstacles, students learn the value of resilience, determination, and grit, emerging stronger and more resilient individuals.



Pentru tine, dragă mamă!

Într-o zi plină de emoții și bucurie, Ziua Internațională a Femeii, elevii școlii noastre s-au adunat pentru a sărbători dragostea și recunoștința față de mamele lor. În sala de clasă, atmosfera a fost una extrem de emoționantă.

Înainte de începerea programului artistic, elevii și-au pregătit cu grijă surprizele și omagiile pentru mamele lor. Fiecare moment a fost încărcat cu emoție și recunoștință, iar aplauzele călduroase și lacrimile de bucurie au însoțit fiecare act. De la mic la mare, elevii au făcut tot posibilul să-și exprime dragostea și aprecierea pentru mamele lor într-un mod unic și memorabil.

La finalul serbărilor, mamele au fost răsplătite cu flori și cuvinte frumoase, dar cel mai important, au plecat acasă cu inimile pline de dragoste și amintiri prețioase.

Acest eveniment a fost o ocazie minunată, pentru comunitatea noastră școlară, de a sărbători legătura specială dintre mamă și copil și de a mulțumi pentru toată dragostea, grija și devotamentul pe care îl oferă mereu.





**Activități
extracurriculare
și extrașcolare**

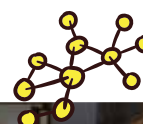
Ateliere științifice

Prietenii de la WOW Lab au organizat, recent, câteva ateliere științifice. Totul, în cadrul programului Școala Altfel. Elevii au învățat foarte multe în urma activităților.

Chimia: Chimia este știința care studiază structura, proprietățile, compoziția și reacțiile materiei. Este esențială pentru înțelegerea lumii înconjurătoare și a multor aspecte ale vieții de zi cu zi. De exemplu, înțelegerea chimiei este crucială în producția și utilizarea medicamentelor, a materialelor plastice, a produselor cosmetice și a multor alte produse pe care le folosim în mod obișnuit. De asemenea, chimia are un rol vital în agricultură, în protecția mediului și în dezvoltarea tehnologiilor noi, precum cele din domeniul energiei regenerabile.

Fizica: Fizica este știința care studiază proprietățile fundamentale ale materiei și ale energiei, precum și interacțiunile dintre ele. Aceasta ne ajută să înțelegem legile care guvernează universul, de la mișcarea corpurilor până la comportamentul particulelor subatomice. Ea ne ajută să înțelegem fenomenele naturale, cum ar fi gravitația, electricitatea, magnetismul și lumina, și să dezvoltăm tehnologii care să le exploateze în mod eficient.

Împreună, chimia și fizica sunt cruciale pentru avansarea științei și tehnologiei, contribuind la progresul umanității în diverse domenii, de la sănătate și energie până la comunicare și explorarea spațiului cosmic. Participarea elevilor la experimente și activități practice în aceste domenii îi ajută să își dezvolte gândirea critică, abilitățile de rezolvare a problemelor și aprecierea pentru lumea înconjurătoare.



Împreună !

Energia și entuziasmul au invadat terenul de sport al Școlii Gimnaziale International Premium School of Bucharest. Elevii clasei a IV-a și preșcolarii de la Grădinița Prietenii Mei, grupa mare, s-au adunat într-o atmosferă plină de zâmbete pentru o oră de sport inedită și plină de aventură.

Copiii au fost împărțiți în echipe, creând astfel un mediu prietenos. Încurajați de profesorul de sport al Școlii IPSB și ghidați de spiritul de echipă, elevii au preluat rolul de modele și mentori pentru cei mai mici, demonstrând înțelegere și răbdare în timp ce împărtășeau abilitățile lor sportive.

Activitățile au fost adaptate astfel încât să fie potrivite pentru toate vârstele și nivelurile de competență. De la jocuri de echilibru și coordonare pentru preșcolarii până la exerciții de agilitate și strategie pentru elevi, fiecare moment a fost plin de distracție și învățare.

La finalul orei de sport, toți copiii s-au despărțit cu zâmbete largi și îmbrățișări calde, împărtășind amintiri de neuit și anticipând cu nerăbdare următoarea lor întâlnire pe terenul de joacă. Această experiență unică de integrare și colaborare nu numai că a adus bucurie și învățare, dar a și redefinit ideea de comunitate în cadrul școlii, subliniind importanța cooperării și a respectului reciproc între toate vârstele și nivelurile de educație.



Proiectele noastre

Cu entuziasmul specific al schimburilor culturale și al învățării interculturale, Școala Gimnazială Internațional Premium School of Bucharest a fost onorată să primească o delegație Erasmus+ din Polonia. Această întâlnire a reprezentat o oportunitate excepțională pentru 20 de elevi din Polonia, însoțiți de cadre didactice, să descopere atmosfera vibrantă și excelența academică a instituției noastre.

În timpul vizitei lor, elevii și profesorii polonezi au avut șansa de a interacționa cu elevii și cadre didactice Premium, schimbând idei, experiențe și perspective. Astfel, au fost create legături durabile între tinerii din cele două țări, promovând înțelegerea reciprocă și prietenia între culturi. Mai mult, ei au efectuat și câteva trasee sportive, pregătite de către domnul profesor Neghiuc.

Pe lângă aspectele educaționale, delegația Erasmus+ din Polonia a avut ocazia să exploreze frumusețea și bogăția culturală a Bucureștiului, contribuind la consolidarea relațiilor interculturale și la îmbogățirea cunoștințelor lor despre diversitatea europeană.

Vizita lor a fost salutăată cu entuziasm de către întreaga comunitate școlară și a reprezentat încă o confirmare a angajamentului nostru pentru promovarea schimburilor educaționale internaționale și a colaborării între școli din diferite țări.

Vizita delegației face parte din proiectul 2022-2-PL01-KA122-SCH-000102895 Erasmus+, Școala Elementară Alexander Fredo, Varșovia, Polonia.



**Elev
Premium**

Hai și tu să fii **ELEV PREMIUM!**

International Premium School of Bucharest este creată de specialiști în învățământul școlar și adaptată în permanență nevoilor de cunoaștere și dezvoltare ale fiecărui elev.

Cu o suprafață totală de peste 6.000 mp, baza materială a școlii cuprinde:

- 18 săli de clasă, cu aparatură ultramodernă (smartboard cu acces direct la Internet) și materiale didactice de predare-învățare-evaluare variate;
- laboratoare (Geografie, Istorie, Biologie și Științele Naturii, Limba română și limbi moderne, Fizică, Chimie, Matematică-Informatică);
- cabinete de specialitate (Cabinet de Consiliere educațională și mediere școlară, Cabinet de logopedie, Cabinet fonoc de muzică, Cabinet metodic);
- bibliotecă cu sală de lectură;
- sală și terenuri de sport indoor și outdoor, balon exterior ca bază sportivă, bazin de înot;
- sală de mese;
- spații de joacă, agrement și relaxare atât în interiorul, cât și în exteriorul școlii;
- grupuri sanitare la standarde performante.

International Premium School of Bucharest pune la dispoziția elevilor săi numeroase facilități:

- Manuale școlare, mijloace didactice și logistice necesare desfășurării procesului instructiv-educativ;
- Uniformă școlară personalizată; aceasta este procurată de către IPSB și pusă la dispoziția părinților spre achiziție;
- Personal didactic, auxiliar și nedidactic calificat/specializat;
- Platformă online de comunicare cu părinții, comunitatea, elevii și întreg corpul profesoral;
- Supraveghere video și control permanent;
- Asistență medicală. Controale medicale de specialitate, periodice: stomatologie, oftalmologie.
- Servicii de consiliere educațională și logopedie;
- Transport către și de la școală;
- Curte interioară modernă, cu spații sportive și de agrement, precum și spații de joacă/relaxare (nisipar, bănci, mese, complex de joacă multifuncțional);
- Bazin de înot semiolimpic, teren de tenis/fotbal/baschet.



Disciplina trebui făcută înaintea vârstei de 3 ani

Teodora Brebu
Psihopedagog

Primele reguli de comportament pentru copii sunt esențiale pentru a-i ajuta să navigheze interacțiunile sociale și să înțeleagă așteptările din diverse medii, cum ar fi acasă, la grădiniță și, ulterior, la școală. Aceste reguli de bază includ:

- 1. Ascultarea atunci când cineva vorbește:** Învățați copiii să nu întrerupă și să acorde atenție celorlalți când vorbesc.
- 2. Folosirea cuvintelor magice:** Încurajați utilizarea expresiilor "Te rog" și "Mulțumesc", ceea ce promovează politețea și recunoștința.



3. Împărțirea cu alții: Ajutați copiii să învețe importanța de a împărți jucăriile și timpul de joacă cu alți copii.

4. Respectarea spațiului personal: Învățați-i să recunoască și să respecte spațiul personal al celorlalți, evitând comportamentele care ar putea fi invazive sau nedorite.

5. Curățenia și organizarea: Arătați-le cum să strângă jucăriile sau cărțile și să păstreze un mediu ordonat.

6. Respectarea regulilor casei sau ale clasei: Fie că este vorba despre a nu alerga în casă sau despre a asculta de instrucțiunile învățătoarei, copiii ar trebui să cunoască și să respecte regulile stabilite.

7. Exprimarea sentimentelor în mod adecvat: Învățați-i pe copii să vorbească despre ceea ce simt în loc să recurgă la comportamente agresive sau la plâns.

8. Așteptarea rândului: Este important să învețe să aștepte rândul în timpul jocurilor sau în activitățile de grup.

9. Folosirea cuvintelor pentru a rezolva conflictele: Încurajați-i să folosească cuvinte pentru a-și exprima nemulțumirile și să găsească soluții pașnice la dispute.

10. Siguranța: Ar trebui să înțeleagă regulile de bază ale siguranței, cum ar fi a nu vorbi cu străinii sau a sta departe de foc și obiecte ascuțite.



S.O.S,
strigă natura!

Circuitul apei în natură

Scris de Dan Roșca

Dragii noștri,

Vă propunem un subiect interesant: circuitul apei în natură.

Circuitul apei în natură este un fenomen natural ce descrie mișcarea apei la suprafața pământului, în atmosferă și sub pământ. Este important cum explicăm circuitul pe înțelesul copiilor, astfel încât să înțeleagă și cum se produc cele mai frecvente fenomene meteorologice naturale.

Circuitul apei în natură se traduce prin faptul că apa circulă constant dintr-un loc în altul prin evaporare, condensare, precipitații sau colectare. Soarele este o forță determinantă în circuitul apei în natură.

În natură, apa se găsește în stare lichidă – în mări, râuri, lacuri, oceane, în stare solidă - în ghețari și în stare gazoasă – în nori. Acestea se numesc stări de agregare. Prin intermediul fenomenelor de evaporare, condensare și solidificare, apa trece dintr-o stare de agregare în alta, circulând în atmosferă.

Evaporarea este procesul prin care apa se transformă din starea lichidă în starea gazoasă sau vapori. În acest fel, evaporarea este principalul mod prin care apa în stare lichidă se întoarce în atmosferă, în circuitul general al apei, sub formă de vapori.

Apa mărilor și oceanelor, apa de la suprafața solului și cea eliminată de plante prin frunze se evaporă sub influența căldurii soarelui și se ridică în atmosferă, formând norii. Norii, alcătuiți din vapori de apă, sunt purtați de vânt în straturile superioare ale atmosferei.

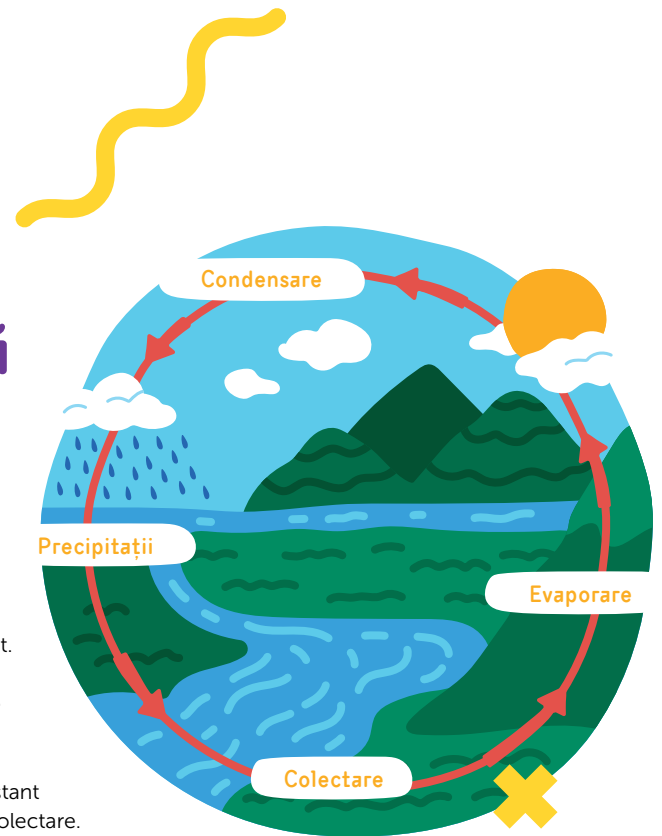
Când întâlnesc un strat de aer rece, vaporii se condensează, transformându-se în picături de apă. Aceste picături, fiind prea grele, nu mai pot fi susținute de nori și cad pe Pământ sub formă de precipitații: ploaie, ninsoare, lapoviță, grindină. O parte din apa provenită din precipitații ajunge în mări și oceane, altă parte cade pe sol și se infiltrează, ajungând în apele subterane, altă parte este absorbită de rădăcinile plantelor, ajungând până la nivelul frunzelor.

În cadrul ciclului mare al apei apar o serie de cicluri mai mici, dar deosebit de importante:

- circuitul biologic: reprezintă pătrunderea apei în organismele vegetale și animale și redarea ei apoi în circuitul natural;
- circuitul apă-om-apă, caracterizat prin intervenția omului, prin activitățile societății omenești în circuitul natural.

Curiozități despre circuitul apei în natură:

- Apa care era pe Terra în vremea dinozaurilor există și în zilele noastre;
- Aproape 70% din suprafața Pământului este acoperită cu apă;
- Apa este o resursă naturală, pe care omul nu are cum să o producă;
- Doar 3% din cantitatea de apă de pe Pământ este apă potabilă (care poate fi băută);
- Apa este reciclată în continuu, așadar, de aceea e posibil ca apa pe care o bem astăzi să fie aceeași apă pe care o beau și dinozaurii, cu milioane de ani în urmă.



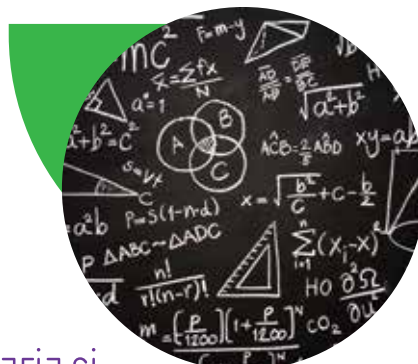
Desene care caracterizează poezia
„Muma lui Ștefan cel Mare”, de Dimitrie Bolintineanu

Vlad Drăgan, clasa a IV-a

Matei Pogar, clasa a IV-a



Performanță

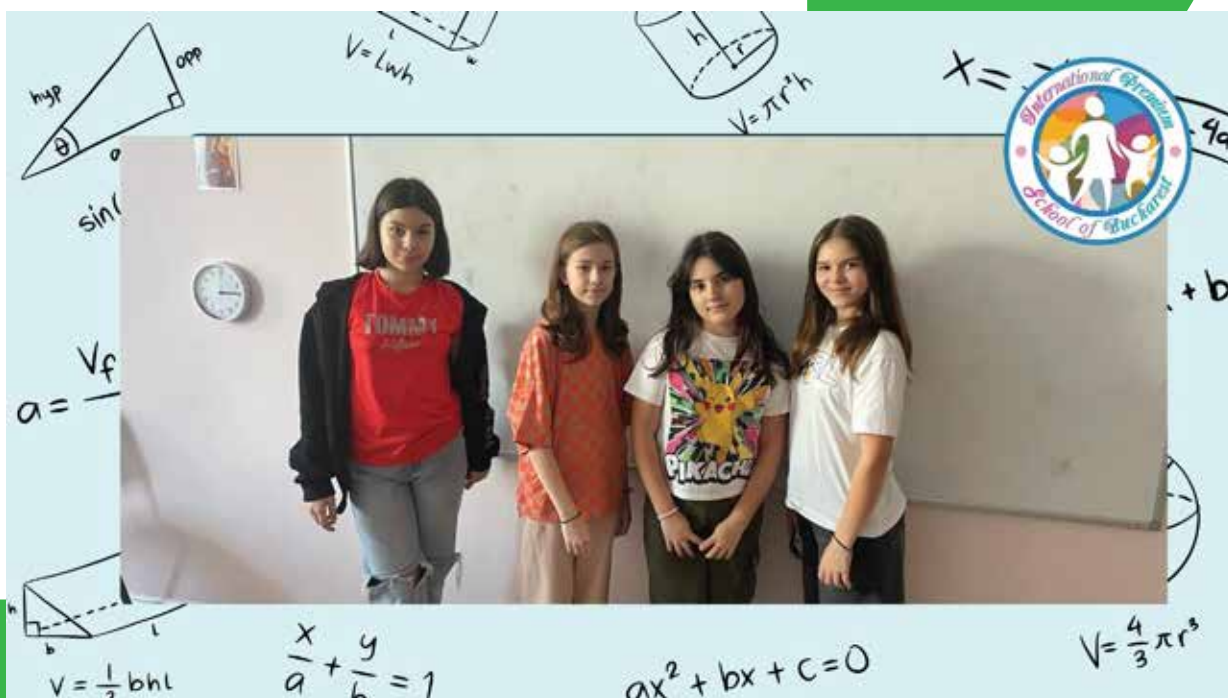


Cionca Ilinca, Mareș Denisa, Fetche Maria și Tirifon Maria, eleve în clasa a V-a Școala Gimnazială IPSB, au participat la Olimpiada de Matematică – proba municipală.

Cu abilități matematice remarcabile și o pregătire temeinică, Maria, Ilinca, Denisa și Maria au abordat provocările propuse în cadrul competiției cu încredere și determinare.

Participarea la Olimpiada de Matematică reflectă angajamentul lor față de excelență și dorința de a-și îmbunătăți cunoștințele în acest domeniu. Fetele reprezintă un exemplu de inspirație pentru colegii lor și pentru comunitatea școlară în ansamblu.

Cu determinare și perseverență, Cionca Ilinca, Mareș Denisa, Fetche Maria și Tirifon Maria au demonstrat că nu există limite pentru cunoaștere și că pasiunea pentru matematică poate deschide uși către oportunități nelimitate în viitorul lor academic și profesional. Ele sunt cu adevărat o sursă de mândrie pentru școala noastră și pentru comunitate.





1. Știați că pisica recunoaște mersul stăpânului ei de la 500 de metri depărtare?

2. Știați că un arici are pe corp aproape 5000 de țepi, care se înlocuiesc anual?



3. Știați că rechinii au un auz extrem de bine dezvoltat, ei putând auzi mișcările peștilor de la o distanță de 500 de metri?

4. Știați că razele soarelui pot lumina până la 80 de metri adâncime în ocean?



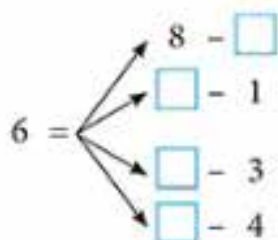
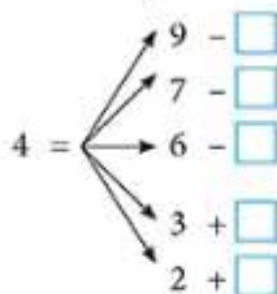
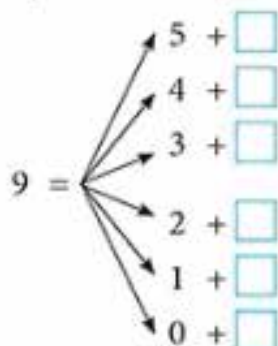
5. Știați că șoriceii nu pot distinge culorile la fel ca oamenii, ci văd doar alb și negru?

6. Știați că un ou de struț poate cântări până la 2 kilograme?



7. Știați că un pui de rândunică mănâncă de 400 de ori pe zi?

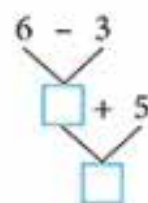
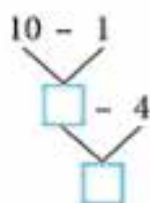
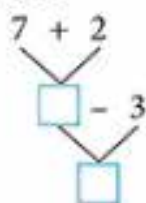
Completează căsuțele libere cu numerele care se potrivesc:



Serie numărul 8
ca o sumă
de trei termeni,
dintre care
unul să fie 2.



Efectuează operațiile indicate și scrie în căsuțele libere rezultatele calculelor:



Indică printr-o săgeată rezultatul corect al fiecăreia dintre operațiile următoare:

7 - 3	<input type="checkbox"/> 5	4 - 3	<input type="checkbox"/> 5	4 + 3	<input type="checkbox"/> 8
4 + 2	<input type="checkbox"/> 4	8 - 8	<input type="checkbox"/> 1	3 + 2	<input type="checkbox"/> 1
9 - 4	<input checked="" type="checkbox"/> 6	7 - 2	<input type="checkbox"/> 3	3 - 2	<input type="checkbox"/> 5
3 + 6	<input type="checkbox"/> 9	9 - 6	<input type="checkbox"/> 0	6 + 2	<input type="checkbox"/> 7

Taie cu o linie răspunsurile greșite și apoi corectează-le:

9 - 3 - 2 - 1 = 5	2 + 3 + 1 - 4 = 1
8 - 3 + 2 - 1 = 6	6 + 2 + 1 - 3 = 6
4 + 3 - 2 - 3 = 3	4 + 3 + 2 - 1 = 8
5 - 1 + 3 + 2 = 9	10 - 3 - 2 - 1 = 4

