

$$2\sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B)$$

CAMPIONI MATE

$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
 $\sin(2x) = 2\sin x \cos x$
 $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$
 $\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$
 $\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$
 $\sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$
 $\cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$
 $\sin^2 x - \cos^2 x = -\cos(2x)$
 $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos(2x)$
 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
 $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$
 $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$
 $\sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$
 $\cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$
 $\sin^2 x - \cos^2 x = -\cos(2x)$
 $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos(2x)$
 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
 $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$
 $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$



CARE VOR FI

URMĂTORII
CAMPIONI?



$\sin x = \frac{y}{r}$
 $\cos x = \frac{x}{r}$
 $e^x = e^{2x+3}$
 $x^2 = 2x+3$
 $\int \sin x dx = -\cos x + C$
 $\int \cos x dx = \sin x + C$
 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$
 $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$
 $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$
 $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$
 $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$
 $\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$
 $\int \frac{1}{x^{11}} dx = -\frac{1}{10x^{10}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{12}} dx = -\frac{1}{11x^{11}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{13}} dx = -\frac{1}{12x^{12}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{14}} dx = -\frac{1}{13x^{13}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{15}} dx = -\frac{1}{14x^{14}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{16}} dx = -\frac{1}{15x^{15}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{17}} dx = -\frac{1}{16x^{16}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{18}} dx = -\frac{1}{17x^{17}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{19}} dx = -\frac{1}{18x^{18}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{20}} dx = -\frac{1}{19x^{19}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{21}} dx = -\frac{1}{20x^{20}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{22}} dx = -\frac{1}{21x^{21}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{23}} dx = -\frac{1}{22x^{22}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{24}} dx = -\frac{1}{23x^{23}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{25}} dx = -\frac{1}{24x^{24}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{26}} dx = -\frac{1}{25x^{25}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{27}} dx = -\frac{1}{26x^{26}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{28}} dx = -\frac{1}{27x^{27}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{29}} dx = -\frac{1}{28x^{28}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{30}} dx = -\frac{1}{29x^{29}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{31}} dx = -\frac{1}{30x^{30}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{32}} dx = -\frac{1}{31x^{31}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{33}} dx = -\frac{1}{32x^{32}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{34}} dx = -\frac{1}{33x^{33}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{35}} dx = -\frac{1}{34x^{34}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{36}} dx = -\frac{1}{35x^{35}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{37}} dx = -\frac{1}{36x^{36}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{38}} dx = -\frac{1}{37x^{37}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{39}} dx = -\frac{1}{38x^{38}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{40}} dx = -\frac{1}{39x^{39}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{41}} dx = -\frac{1}{40x^{40}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{42}} dx = -\frac{1}{41x^{41}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{43}} dx = -\frac{1}{42x^{42}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{44}} dx = -\frac{1}{43x^{43}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{45}} dx = -\frac{1}{44x^{44}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{46}} dx = -\frac{1}{45x^{45}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{47}} dx = -\frac{1}{46x^{46}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{48}} dx = -\frac{1}{47x^{47}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{49}} dx = -\frac{1}{48x^{48}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{50}} dx = -\frac{1}{49x^{49}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{51}} dx = -\frac{1}{50x^{50}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{52}} dx = -\frac{1}{51x^{51}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{53}} dx = -\frac{1}{52x^{52}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{54}} dx = -\frac{1}{53x^{53}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{55}} dx = -\frac{1}{54x^{54}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{56}} dx = -\frac{1}{55x^{55}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{57}} dx = -\frac{1}{56x^{56}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{58}} dx = -\frac{1}{57x^{57}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{59}} dx = -\frac{1}{58x^{58}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{60}} dx = -\frac{1}{59x^{59}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{61}} dx = -\frac{1}{60x^{60}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{62}} dx = -\frac{1}{61x^{61}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{63}} dx = -\frac{1}{62x^{62}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{64}} dx = -\frac{1}{63x^{63}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{65}} dx = -\frac{1}{64x^{64}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{66}} dx = -\frac{1}{65x^{65}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{67}} dx = -\frac{1}{66x^{66}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{68}} dx = -\frac{1}{67x^{67}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{69}} dx = -\frac{1}{68x^{68}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{70}} dx = -\frac{1}{69x^{69}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{71}} dx = -\frac{1}{70x^{70}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{72}} dx = -\frac{1}{71x^{71}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{73}} dx = -\frac{1}{72x^{72}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{74}} dx = -\frac{1}{73x^{73}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{75}} dx = -\frac{1}{74x^{74}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{76}} dx = -\frac{1}{75x^{75}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{77}} dx = -\frac{1}{76x^{76}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{78}} dx = -\frac{1}{77x^{77}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{79}} dx = -\frac{1}{78x^{78}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{80}} dx = -\frac{1}{79x^{79}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{81}} dx = -\frac{1}{80x^{80}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{82}} dx = -\frac{1}{81x^{81}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{83}} dx = -\frac{1}{82x^{82}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{84}} dx = -\frac{1}{83x^{83}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{85}} dx = -\frac{1}{84x^{84}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{86}} dx = -\frac{1}{85x^{85}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{87}} dx = -\frac{1}{86x^{86}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{88}} dx = -\frac{1}{87x^{87}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{89}} dx = -\frac{1}{88x^{88}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{90}} dx = -\frac{1}{89x^{89}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{91}} dx = -\frac{1}{90x^{90}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{92}} dx = -\frac{1}{91x^{91}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{93}} dx = -\frac{1}{92x^{92}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{94}} dx = -\frac{1}{93x^{93}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{95}} dx = -\frac{1}{94x^{94}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{96}} dx = -\frac{1}{95x^{95}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{97}} dx = -\frac{1}{96x^{96}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{98}} dx = -\frac{1}{97x^{97}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{99}} dx = -\frac{1}{98x^{98}} + C$
 $\int \frac{1}{x^{100}} dx = -\frac{1}{99x^{99}} + C$

$$\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$



CAMPIONATE

Un program organizat de **Asociația Visuri Îndrăznețe** împreună cu **Societatea de Științe Matematice din România** și sprijinit de **Logo supporter**



AGENDA

1.Context

2.Soluție

3.CampioMate 2023

4.Parteneriat



1.Context



De ce matematica?



Există o corelație pozitivă puternică între nivelul de educație al populației și nivelul veniturilor * :
Cu cat nivelul de educație este mai ridicat, probabilitatea de a avea venituri mai ridicate crește.

La copii, cel mai puternic predictor al performanței viitoare sunt matematica, cititul și abilitățile de atenție (focusul), matematica fiind cel mai puternic predictor! **



Abstract

Using six longitudinal data sets, we estimate links between three key elements of school readiness—school-entry academic, attention, and socioemotional skills—and later school reading and math achievement. In an effort to isolate the effects of these school-entry skills, most of our regression models control for cognitive, attention, and socioemotional skills measured prior to school entry, as well as a host of family background measures.

Across all six studies, the strongest predictors of later achievement are school-entry math, reading, and attention skills. A meta-analysis of the results shows that early **math skills have the greatest predictive power**, followed by reading skills and then attention. By contrast, measures of socioemotional behaviors, including internalizing and externalizing problems and social skills, were generally insignificant predictors of later academic performance, even among children with relatively high levels of problem behavior. Patterns of association were similar for boys and girls and for children from high and low socioeconomic backgrounds.

Surse:

* Eurostat Statistics Explained

https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Earnings_statistics#Higher_level_of_education_yields_higher_earnings

** American Psychological Association 2007, Vol. 43, No. 6, 1428–1446 0012-1649/07/\$12.00 DOI: 10.1037/0012-1649.43.6.1428

https://s3.documentcloud.org/documents/838411/school-readiness-study-greg-duncan-et-al_s.pdf



1. Context

2. Soluția

3. CampioMate 2023

4. Parteneriat

De ce matematica?



Pentru a își valorifica potențialul, pentru a-și crește performanța, România are nevoie în primul rând de un popor educat, performant.

Prin CampioMate, ne propunem să sădăm în mintea copiilor țării noastre, bucuria de a învăța. Dacă reușim, putem face o predicție cu probabilitate mare de a se adevăra peste câțiva ani: le creștem șansele de a deveni adulți educați, performanți, care să determine accelerarea dezvoltării României.

Nu vrem să mai auzim glume proaste, de tipul: "Romania e o țara foarte frumoasa, pacat că e locuita"



1. Context

2. Soluția

3. CampioMate 2023

4. Parteneriat

Pe cine ai angaja?



TERASA

Nicolae vrea să paveze terasa casei sale cu gresie. Terasa are lungimea egală cu 5,25 metri și lățimea egală cu 3,00 metri. Pentru a acoperi un metru pătrat, are nevoie de 81 de plăci de gresie. Calculează numărul de plăci de gresie de care Nicolae are nevoie pentru a acoperi toată terasa.



(tip de problemă de matematică inclusă în testele PISA)

Teste Pisa Matematică | Părinții cer schimbare (parintierschimbare.ro)



1. Context

2. Soluția

3. CampioMate 2023

4. Parteneriat

Matematica = antrenorul minții

Matematica este o disciplină centrală în școlile din toată lumea, căci antrenează **jumătate din competențele viitorului.**



Skills of the future

-  Analytical thinking and innovation
-  Active learning and learning strategies
-  Complex problem-solving
-  Critical thinking and analysis
-  Creativity, originality and initiative
-  Leadership and social influence
-  Technology use, monitoring and control
-  Technology design and programming
-  Resilience, stress tolerance and flexibility
-  Reasoning, problem-solving and ideation



1. Context

2. Soluția

3. CampioMate 2023

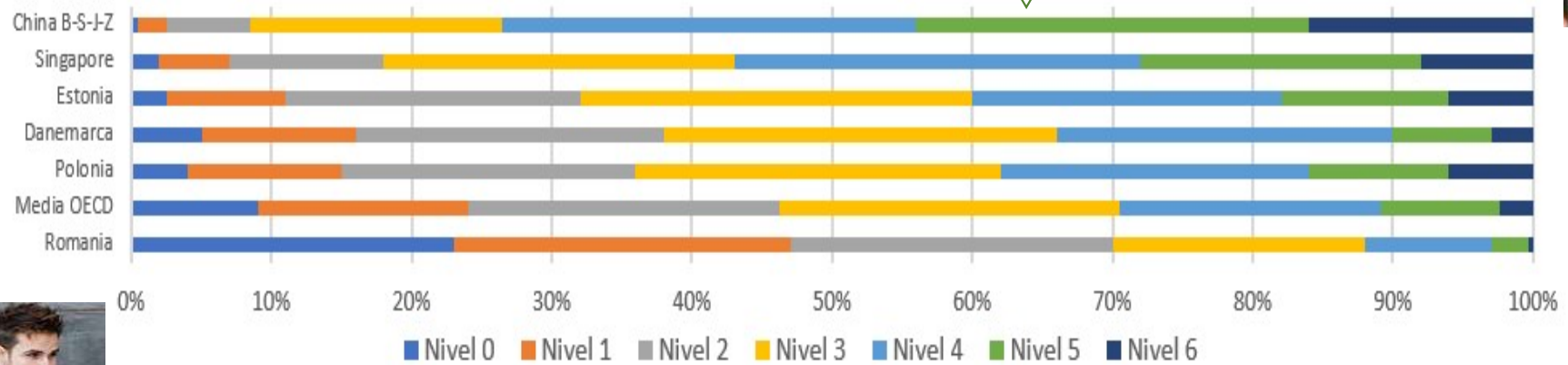
4. Parteneriat

DAR.....

70% dintre copiii din China, nivel 4-6, la testele PISA. Adică rezolvă probleme complexe cu ajutorul matematicii.



PISA 2018 - Matematică



70% dintre copiii din România: nivel 0 -2 la testele PISA. Adică nu înțeleg/ nu pot rezolva un enunț matematic ușor.



1.Context

2.Soluția

3.CampioMate 2023

4. Parteneriat

Consecința?

Risc major de **excluziune economică** în viitor pentru copiii din România, din cauza **decalajului educațional acut** față de colegii de generație din alte țări...



1. Context

2. Soluția

3. CampioMate 2023

4. Parteneriat

Provocarea

Cum îi putem ajuta pe copii să redevină competitivi față de generația lor din alte țări?
Cum îi putem ajuta pe acești copii **să dorească și să poată** să progreseze,
pentru un viitor mai bun?



1.Context

2.Soluția

3.CampioMate 2023

4. Parteneriat

2.Soluția



Ce spun copiii?



1. Context

2. Soluția

3. CampioMate 2023

4. Parteneriat

Ce spun copiii?

Despre matematică:

E grea ... ☹️

Nu înțeleg ... ☹️

Mi-e frică ... ☹️

Dacă nu știu, râd colegii ... ☹️

Îmi place când găsesc soluția! 😊

Mă bucur să le explic altor copii 😊



Despre ce le place:

Să mă joc ... 😊

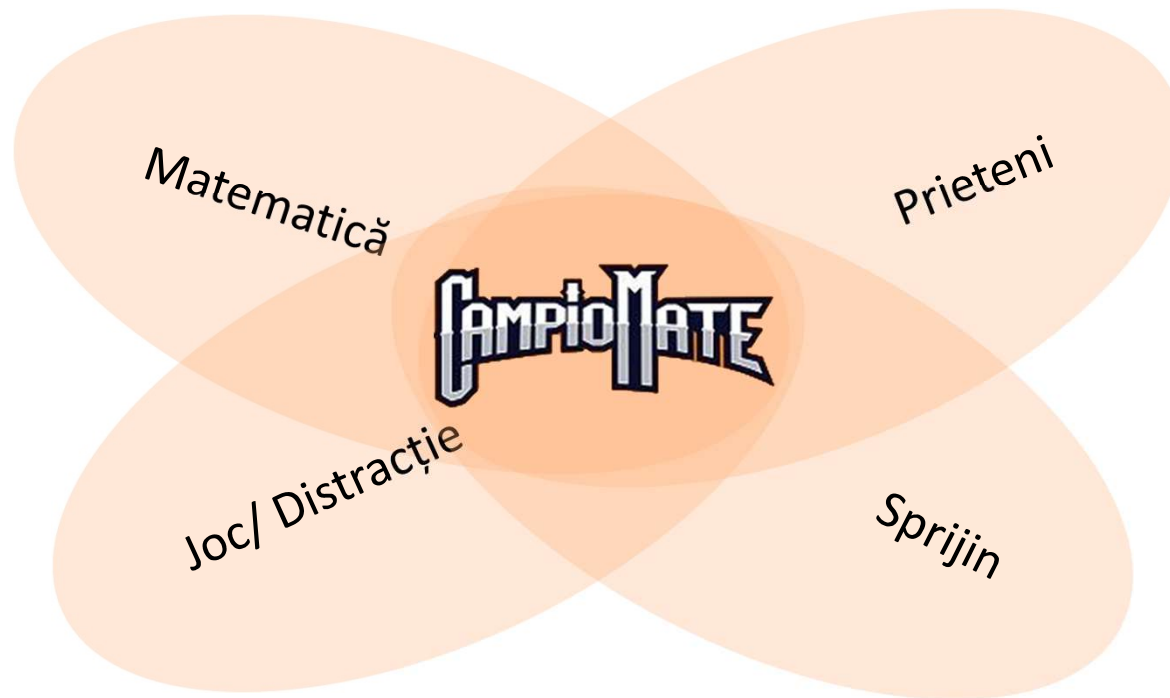
Să stau cu prietenii ... 😊

Să fiu ajutat... 😊

Să fiu apreciat ... 😊

*Să fac level-up/ să urc în
leaderboard/ să fiu mai bun ... 😊*

Soluția



1.Context

2.Soluția

3.Campionate 2023

4. Parteneriat



Campionatul de mate pe echipe

Un format inspirat din **sport** și **video-gaming**, care aduce matematica în universul copiilor și pe copii în universul matematicii.



- ★ Calificări
- ★ Divizii de nivel
- ★ Echipe, identitate
- ★ Profesori = antrenori

- Etape de concurs ★
- Antrenamente ★
- Provocări și puncte ★
- Clasament live ★



1.Context

2.Soluția

3.CampioMate 2023

4. Parteneriat

Pilotul din Iasi a fost un success!!!

Feedback de la elevii - jucători:

- **94%** ar recomanda CampioMate altor copii
- **80%** au considerat că programul i-a ajutat să fie mai buni la matematică
- **91%** au apreciat colaborarea cu antrenorul
- **84%** au apreciat colaborarea cu colegii ca fiind bună și foarte bună

https://fb.watch/h1He_Q0yXF/

Dragul meu antrenor,dragii mei colegi,
Pentru mine ați fost ca o familie.Nu va voi uita niciodată.Dar vreau sa-i transmit **domnului antrenor** ca ați fost un om excepțional, și niciodată nu voi uita de problemele **intergalactice**.De toate glumele,dar sa știti ca ma-ți ajutat enorm de mult. Când scriu acest mesaj am ochii îmbibați cu lacrimi așa că,domnule antrenor,colegi vă îmbrățișez cu mare drag.
Și sa nu uitati dragii mei colegi ca astazi este te stul de etapa si trebuie sa dati tot ce este mai bun di voi.Ati fost puternici pana acum,fiți si acum.🥰

7:54 in the morning

👑 Fan activ

Mihaela Padure

Mulțumim CampioMate pentru implicarea, dăruirea și amintirile frumoase lăsate copiilor noștri!

Așteptăm următoarele proiecte!

Feedback de la profesorii - antrenori:

- **96%** au afirmat că le-a făcut plăcere să fie parte din program
- **91%** consideră că programul i-a ajutat să se dezvolte, ca profesori.
- **91%** ar recomanda altor profesori să se înscrie ca antrenori
- **100%** ar recomanda altor elevi să participe.



1.Context

2.Soluția

3.CampioMate 2023

4. Parteneriat

3. Ediția 2023





Acoperire

START – Ediția Pilot

- Ianuarie – Iunie 2022
- Județul Iași
- Clasele V și VIII, Diviziile Beta și Gamma
- 900 de copii (50%-50% rural – urban), 47 de echipe



SCALE-UP 1

- Ianuarie – Iunie 2023
- ~10 județe
- Clasele V, VI, VII și VIII, Diviziile Beta și Gamma
- 10.000 de copii în 500 de echipe + 10.000 de copii antrenați pe banca de rezerve (50%-50% rural-urban)

SCALE-UP 5

- Ianuarie – Iunie 2027
- Național
- Clasele IV, V, VI, VII și VIII, Diviziile Alpha, Beta și Gamma
- 100.000 de copii în echipe (15% din total), 5.000 de echipe



1.Context

2.Soluția

3.Campionate 2023

4. Parteneriat

Calendar 2023 – 6 luni de campionat

9 ianuarie
START
Înscrieri

26 februarie – 7 martie
Formare echipe.
Eveniment START
competiție

13 – 25 martie
ETAPA I.
Antrenamente.
Test etapă.
Eveniment etapă

24 aprilie – 6 mai
ETAPA a III-a
Antrenamente.
Test etapă.
Eveniment etapă

22 – 27 mai
ETAPA FINALĂ
Antrenamente.
Test sumativ.

iulie
Tabăra
Campionilor

11-25 februarie
Calificări

8-12 martie
PROBA I
Identitate
echipe

27 martie – 22 aprilie
ETAPA a II-a
Antrenamente.
Test etapă.
Eveniment etapă

8-20 mai
ETAPA a IV -a
Antrenamente.
Test etapă.
Eveniment etapă

10 iunie
GALA
Campioni!!!



1.Context

2.Soluția

3.Campionate 2023

4. Parteneriat

Platforma (www.campiomate.ro)

PÂNĂ LA NOUL SEZON: 43 ZILE: 08 ORE: 25 MINUTE: 35 SECUNDE

CE VEI FI SEZONUL ACESTA?

Antrenor

Jucător

Supporter

DESPRE CONCURS



Dragi jucători, dragi antrenori, dragi suporteri,

CampioMate, campionatul de matematică pe echipe - editia 2023 e pe cale să ia START-ul. Dacă ești elev de gimnaziu, profesor de matematică, părinte, sau, pur și simplu, vrei să susții jucătorii și echipele în provocările distractive de matematică, rămâi aproape! Arena CampioMate se va deschide în curând!

Pentru editia din acest an, pregătim:

- 8 competiții paralele (toate clasele de gimnaziu, fiecare cu Divizia Beta și Divizia Gamma)
- Peste 3500 de provocări care te vor pune la încercare și prin care poți să îți dai level up la matematică
- Admirații și profeții noi pe parcursul fazelor de competențe calitative, 5 etape de campanie cu antrenamente și provocări
- Desigur, la final, marea Gală de premiere!

Fii pe fază! Dă-mi START înscrierilor pentru jucători și antrenori pe 9 ianuarie!

Dacă vrei să fii SUPPORTER, poți deja să intri în galerie, aici.

TOP CLASAMENT

Clasa a V-a Divizia Beta			Clasa a VIII-a Divizia Beta		
Loc Echipe	Antrenor	Punctaj	Loc Echipe	Antrenor	Punctaj
I	Echipele lui Euclid	26685	I	SMARTICIENI FOREVER Liviana Mihai	22106
II	Paraschiv	26514	II	PIRE ANTE Andric Mircea	22023
III	Echipe_Sauzet	26591	III	GAMMATEMATICIENII Popa Doru Constantin	20837

Clasa a V-a Divizia Gamma			Clasa a VIII-a Divizia Gamma		
Loc Echipe	Antrenor	Punctaj	Loc Echipe	Antrenor	Punctaj
I	Iepanesti	24939	I	SMARTICIENI FOREVER Liviana Mihai	24482
II	Math Stars	23158	II	PIRE ANTE Andric Mircea	22023
III	Universal School	22766	III	GAMMATEMATICIENII Popa Doru Constantin	14219

NOUȚĂȚI



ARENA (JUCĂTOR ÎN ECHIPĂ)

MARĂ LA FINALUL ETAPEI: :21 SEC :15 MIN :25 SEC

COMPETIȚIA CONTINUĂ!

Fiți în echipa MATTEMATICE echipei. Nu uitați o echipă bună este o echipă puternică! Întrebați pe canalul de WhatsApp și coordonați-vă!

[Link WhatsApp](#)

ESTI ÎN CONCURS! AJUTĂ-ȚI ECHIPA, REZOLVĂ ȘI CĂȘTIGĂ!



ACUM E MOMENTUL! AZI E ZIUA TESTULUI. REZOLVĂ-L ȘI ADUNĂ PUNCTELE.

TEST ETAPĂ

FELICITĂRI



AI ADUNAT PUNCTELE DIN LOCKER!

FII PE FAZĂ! FIECARE PROVOCĂRE CONTEAZĂ

PROVOCĂRI



CLASAMENT (NEFILTRAT)

CLASA Clasa a V-a DIVIZIA Divizia Beta

REGISTRATELA FETRIUS

CLASA A V-A DIVIZIA BETA

LOC	NUME	PROBA 1	ETAPA 1	ETAPA 2	ETAPA 3	ETAPA 4	ETAPA 5	PUNCTAJ
1	echipe lui euclid	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26685
2	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26514
3	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
4	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
5	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
6	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
7	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
8	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
9	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
10	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
11	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
12	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
13	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
14	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
15	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
16	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
17	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
18	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
19	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
20	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
21	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
22	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
23	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
24	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
25	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
26	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
27	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
28	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
29	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591
30	Paraschiv	2500	4906	4544	4676	4813	5247	26591



1.Context

2.Soluția

3.CampioMate 2023

4. Parteneriat

Promovare și comunicare

A. Înscriere:

- De la Inspectoratele partenere + filialele SSMR -> Școli și Profesori de matematică -> Elevi + părinți
- Cum?
 - Prin grupurile de Whatsapp existente
 - Social Media program + parteneri (CampioMate, SSMR, ISJ-uri, Școli)
 - Media centrală și locală

B. Desfășurare:

- Comunicare în cascadă (organizatori -> antrenori -> echipe de copii)
- Cum?
 - Prin grupurile de Whatsapp existente + grupurile echipelor/ ale băncilor de rezerve
 - Social media program + parteneri
 - Evenimente de etapă – Sesiuni live cu toată comunitatea (copii, antrenori, profesori, părinți)
 - Media de profil
 - Influenceri (profesori vizibili, alți susținători ai educației)



1.Context

2.Soluția

3.CampioMate 2023

4. Parteneriat

4. Parteneriat



Parteneriate

It takes a village to raise a child



CUM POTI SUSȚINE?

Comaniile pot alege să redirecționeze către un ONG 20% din impozitul pe profit sau venit datorat statului, fără costuri suplimentare.

Detalii tehnice aici: [SUPORTERI CampioMATE](#)



1. Context

2. Soluția

3. CampioMate 2023

4. Parteneriat

Parteneriate centrale

Vizibilitate brand		Gold	Silver	Bronze
Pe paginile publice:	<ul style="list-style-type: none"> • Acasă • Clasament • Suporteri 	+	+	+
Pe paginile de joc:	<ul style="list-style-type: none"> • Arena 	+		
În mecanismul de joc:	<ul style="list-style-type: none"> • Lockere • Provocări • Teste de etapă 	+	+	
Evenimentele de etapă:	<ul style="list-style-type: none"> • Brandul este anunțat • Activare 	+	+	+
În social media:	<ul style="list-style-type: none"> • Articole dedicate • Provocări pentru public 	+	+	+



1.Context

2.Soluția

3.Campionate 2023

4. Parteneriat

7 motive să susții CampioMate

1. CampioMate este un proiect social de masă, unic și distinctiv în România.
2. Rezolvă o problemă de mare notorietate în educație, pentru care încă nu a apărut o altă soluție implementabilă rapid și totodată scalabilă.
3. Este un proiect pe termen lung, evolutiv, sistemic, cu recurență anuală, vizibil 6 luni/an, în fiecare an.
4. Pune accentul pe segmentul unde schimbarea are cele mai mari șanse să se producă și să genereze impact pozitiv: la copiii de nivel remedial și mediu, adică la cei mai mulți.
5. Prin copii, CampioMate influențează, indirect, întregul ecosistem: profesori, părinți, comunități de business care au dificultăți în a-și recruta noi colegi.
6. Are potential de susținere internă în companie din partea angajaților care au copii și a celor care cred că educația poate schimba România în bine.
7. Fiind la început, implicarea poate fi un mare ajutor pentru scalarea CampioMate și o oportunitate de CSR pe termen lung pentru brandul de angajator.



1. Context

2. Soluția

3. CampioMate 2023

4. Parteneriat

Provocare pentru partener



Mihai are 13 ani și nu prea se descurcă la școală. Mai ales matematica îi dă bătăi de cap. Și-ar dori să termine cu bine școala și să se facă om de afaceri când va fi mare, dar nu crede că poate.

După ce Mihai află că și școala lui intră în program, știe ce să facă pentru a-și împlini visul.

Care dintre variantele de mai jos este cea pe care o va alege Mihai?

- a. Va continua școala descurcându-se într-un fel sau altul să ia note de trecere de la un an la altul.
- b. Va intra în CampioMate și va începe să îndrăgească matematica, alături de prieteni noi.
- c. Va abandona școala – oricum, au dreptate băieții de la păcănele - școala e o pierdere de vreme.



1.Context

2.Soluția

3.CampioMate 2023

4. Parteneriat

Mulțumim!

Andrei Rădulescu:
andrei@campionate.ro, 0744882156

Maria Predoiu:
maria@campionate.ro, 0723938555

