

FIȘĂ DE IDENTITATE
a programului de formare
Matematica pentru examenul de definitivat pentru institutori/învățători

CURS AVIZAT
inclus în oferta de formare a Casei Corpului Didactic București

1. CRITERII CURRICULARE																																	
Tipul de program	Formare continuă profesională / dezvoltare profesională/ evoluție în carieră																																
Public țintă vizat	Învățători/institutori debutanți																																
Justificarea ofertei (necesitate, utilitate)	Cursul este solicitat de Institutori/învățători debutanți în vederea pregătirii examenului de definitivat																																
Durata	30 ore																																
Locul de desfășurare	Casa Corpului Didactic București																																
Tip de formare	Face to face																																
Curriculumul programului																																	
Scopul	Înșușirea și înțelegerea terminologiei și a noțiunilor de bază ale matematicii relevate de programa de definitivat, contextualizare																																
Competențe vizate	<ul style="list-style-type: none"> De cunoaștere și recunoaștere a situațiilor problematice specific De anticipare și construire de situații și soluții De contextualizare și exersare a algoritmilor de calcul 																																
Modulele tematice	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODULE</th> <th>Nr. ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Mulțimi 2. Mulțimea numerelor naturale 3. Mulțimile N, Q 4. Ecuații și sisteme de ecuații 5. Elemente de organizare a datelor 6. Unități de măsură pentru lungime, arie, volum – capacitatea vaselor, masă, timp 7. Elemente de geometrie 8. Metodica predării matematicii</td> <td align="center">30</td> </tr> <tr> <td>EVALUARE Teste și aplicații</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total ore</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MODULE	Nr. ore	1. Mulțimi 2. Mulțimea numerelor naturale 3. Mulțimile N, Q 4. Ecuații și sisteme de ecuații 5. Elemente de organizare a datelor 6. Unități de măsură pentru lungime, arie, volum – capacitatea vaselor, masă, timp 7. Elemente de geometrie 8. Metodica predării matematicii	30	EVALUARE Teste și aplicații		Total ore																									
MODULE	Nr. ore																																
1. Mulțimi 2. Mulțimea numerelor naturale 3. Mulțimile N, Q 4. Ecuații și sisteme de ecuații 5. Elemente de organizare a datelor 6. Unități de măsură pentru lungime, arie, volum – capacitatea vaselor, masă, timp 7. Elemente de geometrie 8. Metodica predării matematicii	30																																
EVALUARE Teste și aplicații																																	
Total ore																																	
Repartizarea orelor	<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="4">a) Criteriul elemente teoretice/ aplicații/ evaluare</td> </tr> <tr> <td align="center">Teorie</td> <td align="center">Aplicații</td> <td align="center">Evaluare</td> <td align="center">Total</td> </tr> <tr> <td align="center">9</td> <td align="center">18</td> <td align="center">3</td> <td align="center">30</td> </tr> <tr> <td align="center">30%</td> <td align="center">60%</td> <td align="center">10%</td> <td align="center">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="4">b) Criteriul formă de organizare</td> </tr> <tr> <td align="center">Face to face</td> <td align="center">Online</td> <td align="center">Total</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">30</td> <td></td> <td align="center">30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td align="center">100%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	a) Criteriul elemente teoretice/ aplicații/ evaluare				Teorie	Aplicații	Evaluare	Total	9	18	3	30	30%	60%	10%	100%	b) Criteriul formă de organizare				Face to face	Online	Total		30		30				100%	
a) Criteriul elemente teoretice/ aplicații/ evaluare																																	
Teorie	Aplicații	Evaluare	Total																														
9	18	3	30																														
30%	60%	10%	100%																														
b) Criteriul formă de organizare																																	
Face to face	Online	Total																															
30		30																															
		100%																															
Modalități de evaluare a	evaluare de parcurs																																

cursanților				
Modalități de evaluare a activităților de curs și a formatorilor	chestionar feedback aplicat la finalul activităților de curs			
1. RESURSE UMANE				
Formatori	Nume și prenume	Specializare	Nivel de pregătire	Module/Ev**
	Mateescu Olimpia	Matematică	Universitar	1-7
	Bărbulescu Gabriela	Profesor învățământ primar	Universitar	8
*M1/M2/.../E				
Coordonator CCDB	Nume Mateescu Olimpia e-mail olimpia.mateescu@ccd-bucuresti.org			
2. CRITERII ECONOMICE				
Cost program / activitate / cursant	135 lei			
Înscriere	Completați online Formularul de înscriere https://forms.gle/vHaoxEgFoKaGgsmZ6			