## Examenul național de bacalaureat 2025 Proba E. d) Informatică

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ si Pascal)

Varianta 7

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ (de exemplu tipuri întregi cu semn pentru memorarea numerelor naturale, dimensiune a tablourilor) este acceptată din punctul de vedere al corectitudinii programului, dacă acest lucru nu afectează funcţionarea sa.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

1b 2c 3d 4d 5a 5x4p.

SUI	SUBIECTUL al II - lea (40 de puncte)				
1.	a. Răspuns corect: 7 42	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare valoare conform		
			cerinței.		
	b. Pentru răspuns corect	6p.			
			valori conform cerinței (orice număr din intervalul		
			cerut, care are un singur factor prim), sau câte 2p.		
			pentru fiecare dintre cele două valori care conduc la		
			rezultatul cerut, dar care nu fac parte din intervalul		
		40	indicat.		
	c. Pentru program corect -declarare a variabilelor	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre		
	-declarare a variabileior -citire a datelor		instrucțiunile repetitive este conform cerinței.		
	-citire a datelor -afișare a datelor	1p.			
	-instrucțiune de decizie	1p. 2p.			
	-instrucțiuni repetitive (*)	2р. 3р.			
	-atribuiri	1p.			
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.			
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul obținut		
	-utilizare a unei structuri repetitive cu test	- 10-1	nu este echivalent cu cel dat.		
	final (*)	2p.	Se va puncta orice formă de structură repetitivă		
	-aspecte specifice ale secvenței obținute	·	explicită conform cerinței (repetăpână când,		
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	Зр.	executăcât timp, do while etc.).		
	-algoritm complet, corectitudine globală a		(**) Se acordă numai 2p. dacă doar un aspect		
	algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	, , ,		
			algoritmului pentru cazul inițial n%d≠0) este conform		
			cerinței.		
2.	Pentru răspuns corect	6р.	, , ,		
			cerinței.		
			f(2)=2		
2	Dženume sevesti	6	f (17) =8		
3.	Răspuns corect: parea	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două		
	5		valori conform cerinței.		
	٠				

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)	
1.	Pentru subprogram corect	10p.	( )	
	-antet al subprogramului (*)		antetului (structură, parametru de intrare, parametru	
	-determinare a valorii cerute (**)	6р.	de ieşire) conform cerinței.	
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		(**) Se acordă câte 3p. pentru fiecare aspect	
	corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	(identificare a unor numere x cu proprietatea	
			(x-1) · x < n sau y cu proprietatea n≤y · (y+1),	
			identificare număr x maxim/y minim) conform cerinței.	
2.	Pentru program corect	10p.		
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a unui loc liber/ocupat, identificare a cel	
	memoreze un tablou bidimensional,		puțin două elemente plasate pe coloane consecutive,	
	conform cerinței	1p.	1	
	-citire a datelor, conform cerinței		valori, identificare a cel puțin unui triplet de locuri	
	-determinare a valorii cerute (*)		libere, identificare a unui triplet de locuri libere plasate	
	-afișare a datelor, conform cerinței	1p.		
	-declarare a variabilelor simple,	1	conform cerinței.	
2	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.		
3.	a. Pentru răspuns corect -descriere coerentă a algoritmului (*)	<b>2p.</b> 1p.	, ,	
	-justificare a elementelor de eficiență,	ıρ.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul parcurge	
	conform cerintei	1n	paşii necesari rezolvării, dar cu detalii care conduc la	
	b. Pentru program corect		o rezolvare parţială.	
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	Op.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm	
	vederea citirii, citire din fisier, conform		liniar, care utilizează eficient memoria.	
	cerinței	1p.	la î	
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	din fisier, cele mai mici două valori, respectiv cea mai	
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	mare valoare dintre cele distincte, obținute după	
	-declarare a variabilelor, afișare a datelor	·	inversarea cifrelor (min1, min2 și max,	
	și tratare a cazului nu exista,		min1 <min2<max). citită="" fiecare="" pentru="" se<="" th="" valoare="" x=""></min2<max).>	
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.		
			cifrelor (y); dacă y <min1, actualizează="" atât="" min2,<="" se="" th=""></min1,>	
			cât și min1 (min2=min1, min1=y), altfel, dacă y>min1	
			și y <min2, (min2="y)," actualizează="" altfel<="" iar="" min2="" se="" th=""></min2,>	
			dacă y>max și y>min2 se actualizează max (max=y).	

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.