## Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) INFORMATICĂ

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

Varianta 8

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 2d 3a 4b 5c
 5x4p.

SUI	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a. Răspuns corect: 43141	6р.	
	b. Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (oricare dintre numerele 111, 1111, 11011) și se acordă numai câte 2p. pentru fiecare dintre cele două numere care conduce la rezultatul cerut, dar care nu aparține intervalului indicat.
	c. Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare a variabilelor	1p.	instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	-citire a datelor	1p.	
	-afișare a datelor	1p.	
	-instrucțiuni de decizie (*)	3р.	
	-instrucțiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului1)	1p.	(4) 0
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă punctajul pentru orice formă de structură
	-utilizare a unei structuri repetitive de	0	repetitivă de tipul cerut (repetăpână când,
	tipul indicat (*)	2p.	repetăcât timp, executăpână când, executăcât timp, do while etc.).
	-aspecte specifice ale secvenței obținute prin înlocuire, conform cerinței (**)	3p.	
	-algoritm complet, corectitudine globală a	Sþ.	(expresie de continuare, echivalență pentru cazul
	algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	n≤9) este conform cerinței.
2.		6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două
	(crin, gerbera, iris)	-	soluții conform cerinței.
	(crin, iris, orhidee)		
3.		6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-expresie de acces la un câmp al		(tratare a cazului în care câmpul nota1 corespunde unei
	structurii/înregistrării		note din mulțimea {do, re, mi}, tratare a cazului în care
	-afișare a datelor conform cerinței (*)		câmpul nota1 corespunde unei note din mulțimea
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	{fa, sol}, utilizarea unor notații englezești ale notelor pe
			baza unor constante de tip caracter, corelare mesaje-
			note) conform cerinței.

SUI	SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte				
1.	_	10p. 2p. 6p. 1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului (structură, parametru de intrare) conform cerinței. (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific		
2.	Pentru program corect -declarare a unei variabile care să permită memorarea unui tablou	10p.	produsului) conform cerinței.  (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (identificare a unui rând/a unei parcele cu flori/gazon, algoritm de bază pentru determinarea unei valori		
	bidimensional -citire a datelor -modificare a tabloului conform cerinței (*) -afișare a datelor în formatul cerut -declarare a variabilelor de tipuri simple, corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p. 6p. 1p.	minime/maxime pentru o parcelă cu gazon dintr-o serie de valori, parcele suport parcurse pe un rând pentru determinarea valorii minime/maxime, identificare a unui rând cu gazon vecin anterior unui rând cu flori, înălțimi suport păstrate/actualizate pe un rând cu gazon, perechi de rânduri suport verificate/actualizate) conform cerinței.		
3.	a. Pentru răspuns corect -descriere coerentă a algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență b. Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea scrierii, scriere în fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p. <b>8p.</b> 1p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu este eficient.  (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare.  (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar (de complexitate O(n)), care utilizează eficient memoria.  O soluție posibilă memorează ultimii trei termeni afișați pe poziții consecutive, în ordine descrescătoare, z, y și		

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