## Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) INFORMATICĂ

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

Model

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 fracţiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț (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 corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

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

<u> </u>	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 1*1 5*2	6р.	Se acordă câte 1p. pentru fiecare element (valori numerice, simboluri *) conform cerinței.
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (orice număr din mulțimea {16,17,18,19,20,21}).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile
	-declarare a variabilelor	1p.	1 ` '
	-citire a datelor	1p.	,
	-afișare a datelor	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiuni repetitive (*)	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	-utilizare a unei structuri repetitive de tipul		este echivalent cu cel dat.
	cerut (*)	2p.	
	-aspecte specifice ale secvenței obținute		(inițializare contor, expresie logică pentru test inițial,
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	3р.	actualizare contor) conform cerinței.
	-algoritm complet, corectitudine globală a	_	
_	algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	
2.		6р.	
_	1,7,8	0	numere conform cerinței.
3.		6p.	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	-definire a structurii/înregistrării (*)		(definire principial corectă a unei structuri/înregistrări,
	-declarare a variabilei conform cerinței	1p.	câmpuri de tip simplu, câmp de tip structurat,
	-corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	1p.	etichetă/nume) conform cerinței. Se punctează câmpul de tip structurat, conform
			cerintei, atât dacă structura/înregistrarea
			corespunzătoare este definită separat cât și dacă este
			definită în cadrul structurii/înregistrării cerute.

SUI	SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)					
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului			
	-antet subprogram (*)	2p.	(structură, parametri de intrare) conform cerinței.			
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.	(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect			
	-instrucțiune/instrucțiuni de returnare a		(identificare a unui multiplu/divizor al unui număr,			
	rezultatului	1p.	identificare a unui multiplu comun a două numere,			
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		identificare a celui mai mic multiplu comun) conform			
	corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	cerinței.			
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific			
	-declarare a unei variabile care să		(parcurgere a unei serii de cuvinte, identificare a unei			
	memoreze un şir de caractere		litere/cifre, identificare a unui număr, identificare a			
	-citire a datelor	1p.	numărului de caractere ale unui subșir, algoritm de			
	-determinare a valorii cerute (*)	6р.				
	-tratare a cazului NU și afișare fie a		suport verificate) conform cerinței.			
	numărului cerut, fie a mesajului indicat	1p.				
	-declarare a variabilelor simple,					
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.				
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.				
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.			
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.				
	b) Pentru program corect	8p.	corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile			
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		de date de intrare.			
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar.			
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.				
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	u, în care pentru fiecare valoare pară i citită din fișier se			
	-declarare a variabilelor, afișare a datelor,		actualizează pi, prima poziție pe care este întâlnită			
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.				
			întâlnită valoarea i. Lungimea cerută este cea mai mare			
			valoare a expresiei u⊢p <sub>i</sub> +1 pentru orice i∈{0,2,4,6,8},			
			iar numerele cerute corespund valorilor pare i pentru			
			care se obține lungimea maximă menționată.			

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