## Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Informatică

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

Model

## Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- 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 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 funcționarea sa.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

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

SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 90	6p.	
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două
			numere conform cerinței (oricare dintre numerele
			70,71,72,73,74).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile
	-declarare variabile	1p.	de decizie este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afişare date	1p.	
	-instrucţiune repetitivă	2p.	
	-instrucțiuni de decizie (*)	3р.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	, ,
	-utilizare a unei structuri repetitive cu test		este echivalent cu cel dat.
	inițial (*)	2p.	Se va puncta orice formă de structură repetitivă
	-aspecte specifice ale secvenței obținute	_	conform cerinței (cât timpexecută, whiledo etc.).
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	Зр.	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-algoritm complet, corectitudine globală a		(inițializare a contorului, expresie logică pentru test
-	algoritmului <sup>1)</sup>		inițial, actualizare a contorului) conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-identificare a valorilor în ordinea cerută		(algoritm de ordonare/identificare principial corect,
	(*)		criteriu de ordonare) conform cerinței.
	-afișare a datelor	1p.	
<u> </u>	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	Se acordă numai 2p. dacă doar prima valoare este
	12 23 20		conform cerinței și numai 4p. dacă doar primele două
			valori sunt conform cerinței.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puno					
Ī	1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței	
		-citire a datelor		(identificare a unei cifre din mulțimea dată, cifre suport	
		-verificare a proprietății cerute (*)	6p.	verificate, algoritm principial corect de verificare a unei	
		-afișare a datelor	1p.	proprietăți).	
		-scriere principial corectă a structurilor de		(**) Se va puncta orice formă explicită de structură	
		control, corectitudine globală a		repetitivă sau decizională.	
		algoritmului <sup>1)</sup> (**)	2p.		

2.	Pentru program corect -declarare a unei variabile care să memoreze codurile -citire a datelor -determinare a zonelor cu proprietatea cerută (*) -afișare a datelor și tratare a cazului nu exista -declarare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului 1)	1p. 1p. 6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al cerinței (identificare a unei zone destinate unui carusel, identificare a unei zone destinate pentru tobogan, zone vecine suport pentru un carusel din interiorul suprafeței, zone vecine suport pentru un carusel de pe rândul 1 al suprafeței, zone vecine suport pentru un carusel de pe rândul n al suprafeței, nicio latură comună cu o zonă cu tobogan).
3.	a) Pentru răspuns corect -coerenţă a descrierii algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficienţă b) Pentru program corect -operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fişier -verificare a proprietăţii cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	2p. 1p. 1p. 8p.	cel mai mic număr impar (i1), dintre primele n numere din șir, precum și cel mai mare număr par (p2) dintre

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