

Subiect: Oferta pentru licitația ocds-b3wdp1-MD-1774533007044 – Asigurarea serviciilor de scanare a testelor de la examenul național de bacalaureat, procesarea lor și publicarea securizată pe Internet, din cadrul BAC-2026 și scanarea testelor de la examenele naționale de absolvire a gimnaziului, conform necesităților

Aproservice-X SRL  
Xerox Premium Partner  
Xerox Authorized Service Partner  
202, Stefan cel Mare si Sfant blvd  
Chisinau, Republic of Moldova

Către: Agenție Națională pentru Curriculum și Evaluare

Tel: +373 22 210490

Fax: + 373 22 210492

Data: 16 aprilie 2026

E-mail: [info@aproservice-x.md](mailto:info@aproservice-x.md)

[www.aproservice-x.md](http://www.aproservice-x.md)

# Descrierea tehnică

## Conținutul documentului:

1. Descrierea generală a serviciilor propuse.....	2
2. Etapele lucrărilor .....	3
3. Asigurarea securității procesului de scanare.....	5
4. Procesul de conversie a documentelor scanate .....	5
5. Ingestia documentelor prelucrate și a metadatelor și publicarea pe Internet .....	5
6. Echipamente utilizate în calitate de servere .....	6
7. Echipamente de infrastructură .....	6
8. Echipamente utilizate pentru scanarea documentelor.....	7
9. Diagrama propusă pentru sistemul informațional în MCloud.....	8
Anexă. Graficul îndeplinirii lucrărilor de scanare.....	8

## **1. DESCRIEREA GENERALĂ A SERVICIILOR PROPUSE**

---

Întreg procesul de publicare pe Internet a testelor de bacalaureat în format electronic se va compune din următoarele procese tehnologice:

I) Scanarea inițială a testelor la echipamente multifuncționale în format alb-negru, cu păstrarea integrității testelor (păstrând capsarea originală), în regim manual, fiecare față fiind plasată pe sticla echipamentului de scanare. Pentru aceste scopuri vor fi instalate 45+<sup>1</sup> echipamente multifuncționale la cele 8 centre de verificare. Procesul de scanare va fi asigurat în regim continuu de o echipă de operatori instruiți. Fiecare operator va lucra doar la un singur scanner în decursul unui schimb și lucrările scanate se vor plasa în directorii separate pentru fiecare operator.

În fiecare centru lucrările scanate se vor stoca prin rețea pe un calculator server, unde un coordonator va monitoriza încontinuu corespunderea și calitatea scanării. În cazul depistării calității insuficiente a lucrărilor scanate, ele vor fi înapoiate către operator pentru scanarea repetată.

- II) A II-a scanare a acelorași teste după examinarea lor de către echipa de verificatori. Această etapă se va produce similar cu cea precedentă, diferența fiind regimul color de scanare.
- III) Extragerea metadatelor. La sfârșitul fiecărei zile toate testele scanate, după procedura de acceptare de către Beneficiar a calității, vor fi prelucrate în vederea extragerii metadatelor conținute în test. Metadatele obținute astfel vor fi puse într-o corespundere strictă cu fișierul testului.
- IV) Stocarea documentelor scanate și acceptate din cele două centre de verificare pe serverul central pentru procesarea ulterioară. Stocarea se va efectua în foldere pentru fiecare zi separată.
- V) Procesarea documentelor pentru extragerea metadatelor. La această etapă o aplicație specializată va monitoriza directoriile cu lucrările scanate și va prelua în procesare documentele pe măsura stocării lor. În rezultat se va obține câte un fișier de tip PDF (format PDF specializat pentru arhive electronice) și metadatele asociate pentru fiecare document scanat. Metadatele extrase vor conține informația: ID-ul examenului; ID-ul elevului; ID-ul disciplinei; ID-ul sesiunii; data scanării; identificatorul scannerului; calea către fișier.
- VI) Prelucrarea fișierelor cu metadate și integrarea metadatelor obținute într-o bază de date pe măsura înregistrării fișierelor noi.
- VII) Publicarea pe Internet a rezultatelor procesării testelor.

---

<sup>1</sup> Numărul de echipamente va fi coordonat cu Autoritatea Contractantă în vederea optimizării, cu păstrarea productivității minime solicitate și a redundanței soluției

## 2. ETAPELE LUCRĂRILOR

Toate lucrările vor fi executate conform tabelului următor:

Lucrările	Perioada
Semnarea contractului	18.05.2026
Instalarea, configurarea și setarea infrastructurii în MCloud, aplicațiilor de conversie și de integrare/publicare pe Web	18.05.2026 – 22.05.2026
Testarea și corectarea aplicațiilor	23.05.2026 – 27.05.2026
Instalarea și setarea echipamentelor de scanare la Centrul de verificare nr. 1	29.05.2026
Testarea echipamentelor la Centrul de verificare nr. 1	01.06.2026
Instruirea și aprobarea operatorilor la Centrul de verificare nr. 1	01.06.2026
Instalarea și setarea echipamentelor de scanare la Centrul de verificare nr. 2	03.06.2026
Testarea echipamentelor la Centrul de verificare nr. 2	04.06.2026
Instruirea și aprobarea operatorilor la Centrul de verificare nr. 2	04.06.2026
Instalarea și setarea echipamentelor de scanare la Centrul de verificare nr. 3	05.06.2026
Testarea echipamentelor la Centrul de verificare nr. 3	06.06.2026
Instruirea și aprobarea operatorilor la Centrul de verificare nr. 3	06.06.2026
Instalarea și setarea echipamentelor de scanare la Centrul de verificare nr. 4	05.06.2026
Testarea echipamentelor la Centrul de verificare nr. 4	06.06.2026
Instruirea și aprobarea operatorilor la Centrul de verificare nr. 4	06.06.2026
Generarea codurilor PIN și transmiterea lor personalului Beneficiarului pentru repartizare	01.06.2026
Instalarea și setarea echipamentelor de scanare la Centrul de verificare nr. 5	02.06.2026
Testarea echipamentelor la Centrul de verificare nr. 5	03.06.2026
Instruirea și aprobarea operatorilor la Centrul de verificare nr. 5	03.06.2026
Instalarea și setarea echipamentelor de scanare la Centrul de verificare nr. 6	04.06.2026
Testarea echipamentelor la Centrul de verificare nr. 6	05.06.2026
Instruirea și aprobarea operatorilor la Centrul de verificare nr. 6	05.06.2026
Instalarea și setarea echipamentelor de scanare la Centrul de verificare nr. 7	09.06.2026
Testarea echipamentelor la Centrul de verificare nr. 7	10.06.2026

Instruirea și aprobarea operatorilor la Centrul de verificare nr. 7	10.06.2026
Instalarea și setarea echipamentelor de scanare la Centrul de verificare nr. 8	09.06.2026
Testarea echipamentelor la Centrul de verificare nr. 8	10.06.2026
Instruirea și aprobarea operatorilor la Centrul de verificare nr. 8	10.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 1, sesiunea primară	02.06.2026-22.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 2, sesiunea primară	05.06.2026-22.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 3, sesiunea primară	09.06.2026-22.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 4, sesiunea primară	09.06.2026-22.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 5, sesiunea primară	04.06.2026-09.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 6, sesiunea primară	08.06.2026-11.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 7, sesiunea primară	11.06.2026-15.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 8, sesiunea primară	11.06.2026-17.06.2026
Publicarea pe Web a testelor de bacalaureat pentru sesiunea primară	25.06.2026
Retragerea testelor de bacalaureat pentru sesiunea primară de pe Web	26.06.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de bacalaureat nr. 3, perioada de contestații sesiunea primară	27.06.2026-01.07.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de bacalaureat nr. 4, perioada de contestații sesiunea primară	27.06.2026-01.07.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de verificare nr. 4, sesiunea suplimentară	13.07.2026-22.07.2026
Publicarea pe Web a testelor de bacalaureat pentru sesiunea suplimentară	23.07.2026
Retragerea testelor de bacalaureat pentru sesiunea primară de pe suplimentară	23.07.2026
Scanarea lucrărilor la Centrul de bacalaureat nr. 4, perioada de contestații sesiunea suplimentară	25.07.2026-27.07.2026
Asigurarea accesului reprezentanților Beneficiarului la toate testele scanate prin intermediul aplicației Web	25.06.2026-26.10.2026
Distrușgerea infrastructurii și a datelor din MCloud	27.10.2026

### **3. ASIGURAREA SECURITĂȚII PROCESULUI DE SCANARE**

---

Întru asigurarea securității serviciilor propuse vor fi implementate următoarele proceduri:

- Instruirea operatorilor în privința protecției informației cu caracter personal și responsabilizarea lor prin semnarea declarației corespunzătoare;
- Izolarea infrastructurii de scanare și filtrarea accesului pentru echipamente neautorizate;
- Utilizarea canalelor criptate de conexiune între centrele de verificare și infrastructura desfășurată în MCloud;
- Utilizarea parolilor cu grad distinct de acces atât în subdiviziunile de scanare, cât și în infrastructura desfășurată în MCloud;
- Monitorizarea spațiului de desfășurare a lucrărilor de scanare de către persoane responsabile și de către reprezentanții Autorității Contractante.

### **4. PROCESUL DE CONVERSIE A DOCUMENTELOR SCANATE**

---

La sfârșitul fiecărei zile de scanare și după inspecție și aprobare de către reprezentanții Beneficiarului testele scanate pe serverele din centrele de verificare vor fi prelucrate de o aplicație specializată ce le va prelua și va extrage din ele codul de bare. Codul de bare va fi descifrat și se vor crea metadatele: ID-ul elevului, ID-ul examenului, ID-ul disciplinei și ID-ul sesiunii. În plus vor fi înregistrate data scanării și ID-ul scannerului.

După prelucrare documentele vor fi plasate într-o structură de directorii, având ca denumire data executării scanării. Totodată în documente se vor insera metadatele extrase.

În cazul interceptării unor erori de scanare lucrările procesate vor fi plasate într-un director separat, astfel făcând facilă monitorizarea și interceptarea evenimentelor. Pentru detectarea documentului scanat eronat se va utiliza denumirea unică a fișierului și registrele de scanare.

### **5. INGESTIA DOCUMENTELOR PRELUCRATE ȘI A METADATELOR ȘI PUBLICAREA PE INTERNET**

---

Pentru integrarea documentelor și a metadatelor extrase, publicarea rezultatelor pe Internet va fi pusă în dispoziție o singură aplicație.

Aplicația va:

- prelua listele elevilor, listele disciplinelor, listele centrelor de examinare și alte informații furnizate de Beneficiar și le va integra în baza de date proprie;
- genera coduri PIN pentru fiecare elev la momentul preluării listei elevilor; totodată va genera un cod PIN pentru grupul de administrare;

- monitoriza directoriile cu rezultatele conversiei de la etapa precedentă în regim real și va prelua fișierele cu rezultatele conversiei pentru integrarea imediată a lor în baza sa de date;
- asigura criterii de filtrare a conținutului bazei de date predefinite de către Beneficiar;
- pune la dispoziție grupului de administrare toate informațiile acumulate privind lucrările prelucrate într-o formă comodă pentru analiză;
- conține un modul de scanare a codului de bare și afișarea testului corespunzător codului scanat (dacă lucrarea precautată a fost procesată anterior);
- publica pe Internet rezultatele examenelor într-o formă agreabilă pentru a fi vizualizate de către elevi;
- reglementa accesul către documente astfel ca un elev să poată accesa doar testele sale;
- identifica utilizatorul în baza IDNP și a codului PIN generat anterior;
- contracara eventualele mecanisme de spargere a parolilor prin metoda de testare cunoscută sub denumirea de CAPTCHA;
- conține mecanisme de autoapărare în cazul utilizării abuzive a aplicației;
- monitoriza și înregistra frecvența conectării utilizatorilor și numărul de descărcări a testelor efectuate, precum și adresele IP de la care s-au încercat abuzuri;
- pune la dispoziție o statistică a accesărilor documentelor din exterior.

Pentru asigurarea veridicității testelor, înregistrările în baza de date se vor face doar de către aplicație, ulterior datele fiind accesibile doar în regim de „citire”.

## **6. ECHIPAMENTE UTILIZATE ÎN CALITATE DE SERVERE**

În calitate de servere vor fi utilizate 8 calculatoare pe baza procesorului Intel iCore 5 3,2 GHz, dotate cu discuri rigide cu capacitatea de 1 TB și cu viteza de schimb de date de 6 GB/s. Pentru asigurarea vitezei înalte de transmisie de date, cât și a securizării infrastructurii de scanare, fiecare server va avea 2 interfețe de rețea, una pentru comunicarea cu echipamentele de scanare și alta pentru transmiterea lucrărilor scanate spre serverul central.

## **7. ECHIPAMENTE DE INFRASTRUCTURĂ**

Pentru crearea infrastructurii necesare în centrele de verificare se vor utiliza 8 comutatoare cu 16 porturi fiecare și viteza 1 Gb/s. Acestea vor face parte din rețeaua internă, care va fi complet izolată de alte rețele și Internet. Rețeaua va avea doar puncte de intrare prin cablu.

Pentru conectarea la MCloud se vor utiliza câte un router de tip Mikrotik RB951G. Acestea vor fi setate pentru criptarea canalelor, astfel prevenind interceptarea informației de părți terțe.

## **8. ECHIPAMENTE UTILIZATE PENTRU SCANAREA DOCUMENTELOR**

---

Pentru realizarea procesului de scanare se vor utiliza 45+ echipamente multifuncționale din seriile Xerox WorkCentre 5325, Xerox WorkCentre 7835 sau similare. Avantajele utilizării acestor echipamente sunt:

- calitatea scanării competitivă cu calitatea echipamentelor dedicate;
- construcția robustă capabilă să țină față volumelor sporite de lucru;
- conectarea facilă la o rețea de calculatoare;
- conversia documentelor în formatul necesar se produce nemijlocit la echipament, astfel fiind eliminate mai multe operațiuni de calculator.

## 9. DIAGRAMA PROPUȘĂ PENTRU SISTEMUL INFORMAȚIONAL ÎN M-CLOUD

- Centrul I: 172.30.1.21/24 (VPN) - Marin Gutu
- Centrul II: 172.30.1.22/24 (VPN) - Marin Gutu
- Centrul III: 172.30.1.23/24 (VPN) - Marin Gutu
- Centrul IV: 172.30.1.24/24 (VPN) - Marin Gutu
- Centrul V: 172.30.1.25/24 (VPN) - Marin Gutu
- Centrul VI: 172.30.1.26/24 (VPN) - Marin Gutu
- Centrul VII: 172.30.1.27/24 (VPN) - Marin Gutu
- Centrul VIII: 172.30.1.28/24 (VPN) - Marin Gutu

CV1, CV2, CV3, CV4, CV5, CV6, CV7 și CV8

**Resurse informatice Centrele de verificare**  
 www.vvv.vvv.vvv, xxx.xxx.xxx.xxx,  
 yyy.yyy.yyy.zzz.zzz.zzz.zzz

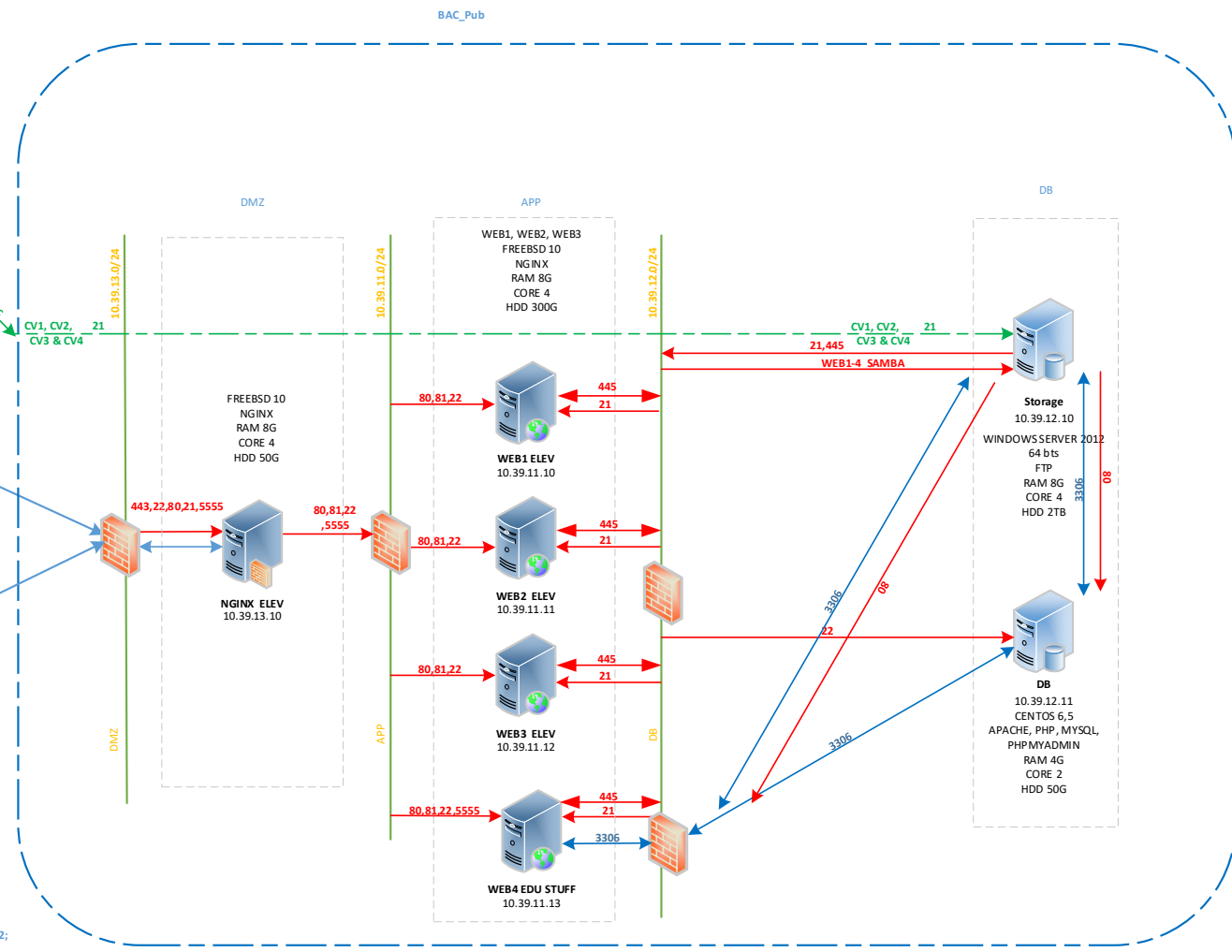
acces pentru domen <https://bac.gov.md>  
 și <http://adminbac.gov.md>  
 IP:  
 178.168.31.73, 37.233.56.117 - Sergiu Gafton Oficiu  
 194.247.164.254, 89.32.227.194,  
 188.138.153.66 - Crijicovschii Sergiu Oficiu  
 CV1, CV2, CV3, CV4,  
 CV5, CV6, CV7, CV8\*,  
 212.28.80.202, 212.56.208.2-  
 212.56.208.6 – Main Gutu  
 \* adresele CV1.. CV4 vor fi cunoscute ulterior

HTTPD inbound outbound  
 open 80 to any

Ext\_IP:  
 185.108.182.111

- LEGENDĂ:**
- Server;
  - Firewall;
  - vApp;
  - organizație în afara M-Cloud;
  - organizație în M-Cloud;
  - Server accesibil din exterior pe porturile 80, 81 și 22;

- Comunicare între servere în ambele direcții pe portul 3306 utilizat de SGBD;
- WEB1-4 SAMBA - Acces dinspre anumite servere pe porturile protocolului SAMBA;
- CV1, CV2, CV3 & CV4 IPsec - Acces de la o anumită organizație (IP adresa) prin protocolul IPsec (organizarea tunelului)
- org dmz-ext: 192.168.1.10/24 - Rețea cu denumire și adresa;



WEB4  
 CENTOS 6.5  
 APACHE, PHP, MYSQL,  
 PHPMYADMIN  
 RAM 8G  
 CORE 4  
 HDD 50G

Anexă. Graficul îndeplinirii lucrărilor de scanare.  
 Notă. Scopul graficului este o prezentare preliminară.

**Etapa I. Perioada 02.06.2026 – 22.06.2026**

Data	Centru de verificare 1			Centru de verificare 2			Centru de verificare 3			Centru de verificare 4		
	nr. Teste	Scanare a/n	Scanare color	nr. Teste	Scanare a/n	Scanare color	nr. Teste	Scanare a/n	Scanare color	nr. Teste	Scanare a/n	Scanare color
01.06.2026												
02.06.2026	3300	2000										
03.06.2026		1300										
04.06.2026												
05.06.2026	3000	2000		13400	2000							
06.06.2026		1000			6000							
07.06.2026												
08.06.2026			3000		5400							
09.06.2026			3300			4000	5000	2000		12500	2000	
10.06.2026						3000		3000			6000	
11.06.2026						3000			3000		4500	
12.06.2026							10000	2000	2000	10000	2000	4000
13.06.2026								4000			6000	
14.06.2026												
15.06.2026								4000	2000		2000	4000
16.06.2026	10300	2000		4200	2000				4000			4000
17.06.2026		6000			2200	3400						
18.06.2026		2300	4300			4200						
19.06.2026							500	500				6500
20.06.2026			3000									2000
21.06.2026												
22.06.2026			3000						4500			2000
23.06.2026												
24.06.2026												
25.06.2026												
26.06.2026												
<b>Total</b>	<b>16600</b>	<b>16600</b>	<b>16600</b>	<b>17600</b>	<b>17600</b>	<b>17600</b>	<b>15500</b>	<b>15500</b>	<b>15500</b>	<b>22500</b>	<b>22500</b>	<b>22500</b>
22.06 Sfârșitul etapei I a lucrărilor de scanare												
25.06 Publicarea rezultatelor pe Internet												

**Etapa Contestații sesiunea primară. Perioada 27.06.2026 – 02.07.2026**

Pentru etapa de contestații graficul urmează să fie stabilit pe parcurs cu Autoritatea Contractantă.

Etapa II. Perioada 13.07.2026 – 23.07.2026

Data	Centru de verificare 4		
	nr. Teste	Scanare a/n	Scanare color
13.07.2026	1500	1500	
14.07.2026	2500	2500	
15.07.2026	2500	2500	
16.07.2026	2400	2400	
17.07.2026	100	100	2500
20.07.2026			2500
21.07.2026			2500
22.07.2026			1500
23.07.2026			
Total	9000	9000	9000
22.07 Sfârșitul etapei a II a lucrărilor de scanare			
23.07 Publicarea rezultatelor pe Internet			

Etapa Contestații sesiunea suplimentară. Perioada 25.07.2026 – 30.07.2026

Pentru etapa de contestații graficul urmează să fie stabilit pe parcurs cu Autoritatea Contractantă.

Etapa Ia. Perioada 04.06.2026 – 23.06.2026, examenele gimnaziale

Data	Centru de verificare 5		Centru de verificare 6		Centru de verificare 7		Centru de verificare 8	
	nr. Teste	Scanare a/n	nr. Teste	Scanare a/n	nr. Teste	Scanare a/n	nr. Teste	Scanare a/n
04.06.2025	32000	2000						
05.06.2025		6000						
06.06.2025		6000						
07.06.2025		6000						
08.06.2025		6000	32000	2000				
09.06.2025		6000		7000				
10.06.2025				7000				
11.06.2025				5000	26000	2000	6000	1000
12.06.2025						7000		5000
13.06.2025				7000		7000		
14.06.2025				4000		7000	6000	1000
15.06.2025						3000		5000
16.06.2025								
17.06.2025								
18.06.2025								
19.06.2025								
<b>Total</b>	<b>32000</b>	<b>32000</b>	<b>32000</b>	<b>32000</b>	<b>26000</b>	<b>26000</b>	<b>12000</b>	<b>12000</b>
23.06 Sfârșitul etapei I a lucrărilor de scanare								
26.06 Publicarea rezultatelor pe Internet								

Sesiunile suplimentare urmează să fie discutate pe parcurs, luând în considerație dinamica înregistrării candidaților pentru susținerea examenelor.