

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

Nr. înreg. 165 / 11.10.2024

PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ

SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR

P.O. SCR 08

Ediția: II-a, 11.10.2024, Revizia 2

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

1. Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii documentate

Nr. Crt	Elemente privind responsabilii/ operațiunea	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
1	2	3	4	5	6
1.1	Elaborat	Frăcea Raluca - Maria	Secretar	07.10.2024	
1.2	Verificat	Ban Elisabeta - Monica	Presedinte comisie SCIM	09.10.2024	
1.3	Aprobat	Prisecian Nicolae - Eugen	Director	11.10.2024	

2. Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii

Nr. Crt	Ediția sau, după caz, revizia în cadrul ediției	Componenta revizuită	Modalitatea reviziei	Data de la care se aplică prevederile ediției sau reviziei ediției
1	2	3	4	5
2.1	Ediția I-a			25.06.2020
2.2	Revizia 2			25.06.2020
2.3	Revizia 3			20.09.2021
2.4	Ediția II-a			30.09.2022
2.5	Revizia 1			15.09.2023
2.6	Revizia 2			11.10.2024

3. Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii

Nr. Crt	Scopul difuzării	Ex. nr.	Compartiment	Funcția	Nume și prenume	Data primirii	Semnătura
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Informare / Aplicare		Secretariat	Secretar	Frăcea Raluca - Maria	11.10.2024	
3.2	Verificare		SCIM	Presedinte comisie SCIM	Ban Elisabeta - Monica	11.10.2024	
3.3	Aprobare		Didactic	Director	Prisecian Nicolae - Eugen	11.10.2024	
3.4	Arhivare		Secretariat	Secretar	Frăcea Raluca - Maria		

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

4. Scopul procedurii

4.1. Stabilește modul de realizare a activității, compartimentele și persoanele implicate

Scopul acestei proceduri este de a stabili modul de lucru privind asigurarea securității informației electronice și a datelor. Securizarea se referă la protecția datelor împotriva accesului neautorizat. Fișierele electronice create, trimise, primite sau stocate pe sistemele de calcul aflate în proprietatea, administrarea sau în custodia și sub controlul unității, sunt proprietatea unității de învățământ, în condițiile legilor în vigoare.

4.2. Dă asigurări cu privire la existența documentației adecvate derulării activității

4.3. Asigură continuitatea activității, inclusiv în condiții de fluctuație a personalului

4.4. Sprijină auditul și/sau alte organisme abilitate în acțiuni de auditare și/sau control, iar pe director, în luarea deciziei

4.5. Alte scopuri

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

5. Domeniul de aplicare

5.1. Precizarea (definirea) activității la care se referă procedura operațională:

Procedura se aplică nediscriminatoriu tuturor persoanelor cărora li s-a permis accesul la orice resursă informatică și de comunicații a unității. Următoarele entități și utilizatori sunt vizați în mod distinct de prevederile procedurii:

- angajații cu contract de muncă pe perioadă determinată sau nedeterminată care au acces la sistemul informațional și de comunicații;
- colaboratorii care au acces la sistem;
- furnizorii care au acces la sistem;
- elevii;
- alte persoane, entități sau organizații care au acces la sistem.

5.2. Delimitarea explicită a activității procedurate în cadrul portofoliului de activități desfășurate de unitate:

Activitatea este relevantă ca importanță, fiind procedurată distinct în cadrul unității.

5.3. Listarea principalelor activități de care depinde și/sau care depind de activitatea procedurată:

De activitatea procedurată depind toate celelalte activități din cadrul instituției, datorită rolului pe care această activitate îl are în cadrul derulării corecte și la timp a tuturor proceselor.

5.4. Listarea compartimentelor furnizoare de date și/sau beneficiare de rezultate ale activității procedurate:

5.4.1. Compartimente furnizoare de date:

Toate compartimentele.

5.4.2. Compartimente furnizoare de rezultate:

Toate compartimentele.

5.4.3. Compartimente implicate în procesul activității:

Secretariat.

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

6. Documente de referință

6.1. Reglementări internaționale:

- Convenția Consiliului Europei privind criminalitatea informatică, adoptată la Budapesta la 23 noiembrie 2001;
- Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor).

6.2. Legislație primară:

- Legea învățământului preuniversitar nr. 198/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 5726/2024 privind aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar;
- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 102/2005 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, republicată;
- Legea nr. 182/2002 privind protecția informațiilor clasificate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 461/2009 pentru aprobarea Strategiei naționale privind implementarea serviciului universal în sectorul comunicațiilor electronice;
- Hotărârea nr. 1007/2001 pentru aprobarea Strategiei Guvernului privind informatizarea administrației publice.

6.3. Legislație secundară:

- Ordin nr. 600/2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 387 din 07.05.2018;
- Instrucțiunea nr. 1/2018 din 16 mai 2018 privind aplicarea unitară la nivelul unităților de învățământ preuniversitar a Standardului 9 - Proceduri prevăzut în Codul controlului intern managerial al entităților publice, aprobat prin Ordinul secretarului general al Guvernului nr. 600/2018.

6.4. Alte documente, inclusiv reglementări interne ale unității:

- Regulamentul de organizare și funcționare al unității;
- Regulamentul de ordine interioară al unității;
- Decizii ale Conducătorului unității;
- Circuitul documentelor;
- Alte acte normative.

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

7. Definiții și abrevieri

7.1. Definiții ale termenilor:

Nr. Crt	Termenul	Definiția și / sau, dacă este cazul, actul care definește termenul
1	2	3
7.1.1	Procedură documentată	Modul specific de realizare a unei activități sau a unui proces, editat pe suport de hârtie sau în format electronic; procedurile documentate pot fi proceduri de sistem și proceduri operaționale;
7.1.2	Procedură de sistem (procedură generală)	Describe un proces sau o activitate care se desfășoară la nivelul entității publice aplicabil/aplicabilă majorității sau tuturor compartimentelor dintr-o entitate publică;
7.1.3	Procedură operațională (procedură de lucru)	Procedură care descrie un proces sau o activitate care se desfășoară la nivelul unuia sau mai multor compartimente dintr-o entitate, fără aplicabilitate la nivelul întregii entități publice;
7.1.4	Document	Act prin care se adevărește, se constată sau se preconizează un fapt, se conferă un drept, se recunoaște o obligație respectiv text scris sau tipărit inscripție sau altă mărturie servind la cunoașterea unui fapt real actual sau din trecut;
7.1.5	Aprobare	Confirmarea scrisă, semnătura și datarea acesteia, a autorității desemnate de a fi de acord cu aplicarea respectivului document în organizație;
7.1.6	Verificare	Confirmare prin examinare și furnizare de dovezi obiective de către autoritatea desemnată (verificator), a faptului că sunt satisfăcute cerințele specificate, inclusiv cerințele Comisiei de Monitorizare;
7.1.7	Ediție a unei proceduri operaționale	Forma inițială sau actualizată, după caz, a unei proceduri operaționale, aprobată și difuzată;
7.1.8	Revizia în cadrul unei ediții	Acțiunile de modificare, adăugare, suprimare sau alte asemenea, după caz, a uneia sau mai multor componente ale unei ediții a procedurii operaționale, acțiuni care au fost aprobate și difuzate.

7.2. Abrevieri ale termenilor:

Nr. Crt	Abrevierea	Termenul abreviat
1	2	3
7.2.1	P.S.	Procedură de sistem
7.2.2	P.O.	Procedură operațională
7.2.3	E	Elaborare
7.2.4	V	Verificare
7.2.5	Ap.	Aplicare
7.2.6	Ah.	Arhivare

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

8. Descrierea procedurii

8.1. Generalități:

Securizarea datelor se face atât din punct de vedere fizic cât și logic.

Securitatea fizică a unui sistem informatic constă în asigurarea securității componentelor hardware a unui sistem informatic și anume protejarea împotriva furtului sau vandalizării acestora prin plasarea lor într-o încăpăre sigură. De asemenea, trebuie asigurată paza și accesul persoanelor străine.

O alta securitate fizică care trebuie avută în vedere este securitatea care are ca obiect copiile datelor și programelor salvate (backup). Aceste copii trebuie protejate împotriva furtului, vandalizării lor.

Pe lângă securitatea fizică este necesară și asigurarea securității logice.

Pentru a avea efectul scontat acestea trebuie să existe concomitent. Având în vedere că un sistem informatic conține pe lângă date și o serie de servicii și mai multe tipuri de acces din punct de vedere al securității logice.

8.2. Documente utilizate:

8.2.1. Lista și proveniența documentelor:

- Documentele utilizate în elaborarea prezentei proceduri sunt cele enumerate la pct.6.

8.2.2. Conținutul și rolul documentelor:

- Documentele utilizate în elaborarea prezentei proceduri au rolul de a reglementa modalitatea de implementare a activității procedurate;
- Accesul, pentru fiecare Compartiment, la legislația aplicabilă, se face prin programul informatic la care au acces salariații unității.

8.2.3. Circuitul documentelor:

- Pentru asigurarea condițiilor necesare cunoașterii și aplicării de către salariații unității a prevederilor legale care reglementează activitatea procedurată, elaboratorul va difuza procedura conform pct.3.

8.3. Resurse necesare:

8.3.1. Resurse materiale:

- Computer;
- Imprimantă;
- Copiator;
- Consumabile (cerneală/toner);
- Hârtie xerox;
- Dosare.

8.3.2. Resurse umane:

- Conducătorul unității;
- Compartimentele prevăzute în organigrama unității.

8.3.3. Resurse financiare:

- Conform Bugetului aprobat al unității.

8.4. Modul de lucru:

8.4.1. Planificarea operațiunilor și acțiunilor activității:

Operațiunile și acțiunile privind activitatea procedurată se vor derula de către toate compartimentele implicate, conform instrucțiunilor din prezenta procedură.

8.4.2. Derularea operațiunilor și acțiunilor activității:

Securizarea informațiilor electronice în cadrul unității se implementează pe două nivele:

- nivelul fizic;
- nivelul logic.

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

Nivelul fizic de securizare a informațiilor digitale implică:

1. amplasarea serverelor de date și a echipamentelor de comunicație critice în locații izolate, dotate cu minim 2 încuitori și sisteme de alarmă pentru incendiu;
2. toate echipamentele de stocare a datelor sunt prevăzute cu surse neîntreruptibile de alimentare, cu autonomie de minim 2 ore;
3. accesul fizic la serverele de date și echipamentele de comunicație critice se face numai de către personalul autorizat;
4. fiecare intervenție fizică la serverele de date este înregistrată într-un jurnal care conține data și ora accesului, operațiile efectuate, data și ora plecării;
5. stațiile de lucru ale personalului sunt amplasate în încăperi dotate minim cu încuietoare, și dispuse astfel încât să nu permită vizualizarea facilă a ecranului de către alte persoane.

Nivelul logic de securizare a informațiilor digitale implică:

1. fiecare stație de lucru și / sau server de date / echipament de stocare date / echipament de comunicație sunt protejate prin parolă;
2. în cazul stațiilor de lucru ale personalului, gestiunea parolelor de acces la computer cade în sarcina utilizatorului, acesta fiind singurul care răspunde pentru integritatea și securitatea informațiilor stocate pe calculatorul său;
3. în cazul serverelor și a echipamentelor de comunicație, gestiunea parolelor de acces cade în sarcina responsabilului;
4. parolele de acces sunt informații care nu se divulgă terților (inclusiv rudelor de gradul I);
5. bazele de date sunt protejate prin parole de acces și prin efectuarea de copii de siguranță la intervale cuprinse între 24 de ore și 7 zile;
6. sistemele de operare tip server, precum și echipamentele de comunicație critice (routere, switch-uri) sunt protejate prin parole de acces având lungimea minimă de 10 caractere, schimbate periodic la interval de 14 zile;
7. serverele de date sunt protejate prin firewall și sunt monitorizate permanent pentru sesizarea oricărui disfuncționalități. Monitorizarea se face atât manual, prin consultarea zilnică a jurnalelor (loguri), cât și automatizat, prin emiterea de e-mailuri și/sau SMS-uri atunci când un serviciu de date își întrerupe activitatea;
8. toate căile de acces Internet (gateways) sunt prevăzute cu firewall inclusiv;
9. Sistemul informatic financiar-contabil și sistemul informatic privind resursele umane, cât și celelalte sisteme informatice folosite de către personal sunt protejate cu parola de acces având lungimea minimă de 10 caractere, și se schimbă periodic la interval de 14 zile.

Arhivarea / salvarea bazelor de date poate fi:

Arhivarea unei baze de date a unui sistem informatic - rezultă o arhivă a acelui program informatic. Numele arhivei trebuie să fie unic, să nu se suprapună o arhivă cu alta.

Arhivarea întregii baze de date a programelor informatice - se recomandă măcar o dată pe lună. Arhivele nu se vor suprapune, fiecare are un nume distinct.

Arhivarea tuturor bazelor de date. Se face când se dorește mutarea bazelor de date pe alt calculator.

Atenție, arhivarea completă trebuie făcută obligatoriu înainte de reinstalări ale sistemului de operare (windows) sau când se dorește copierea pe alt calculator. Pentru salvarea totală a bazei sistemului informatic se recomandă apelarea la serviciile furnizorului aplicației informatice deoarece pot fi configurări speciale ce trebuie făcute, caz în care se pot pierde datele dacă nu se procedează corect.

Configurații de securitate a componentelor hardware pentru echipamente mobile, stații de lucru și servere.

Asupra rețelelor Internet cât și a celor interne deja compromise de atacatori, programe automate de atac informatic caută în mod constant rețele țintă pentru a găsi sisteme care au fost configurate cu software vulnerabil instalat. Configurațiile implicite sunt adesea orientate pentru a ușura exploatarea, utilizarea sistemelor, nefiind însă securizate și lăsând servicii inutile exploatabile în starea implicită a acestora.

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

Tehnicile de atac, încearcă să exploateze în acest fel atât serviciile accesibile via rețea, cât și software-ul de navigare al clientului.

Măsurile de protecție împotriva acestor tehnici de atac includ achiziția de componente pentru sisteme și rețea cu configurații de securitate deja implementate, instalarea sistemelor preconfigurate pentru securitate, actualizarea configurațiilor periodice și urmărirea acestora în cadrul unui sistem de management al configurațiilor.

Aceste măsuri se pot implementa prin crearea de imagini ale sistemelor și stocarea pe servere securizate împreună cu utilizarea instrumentelor de management al configurațiilor.

În funcție de soluția adoptată, aceste instrumente pot monitoriza în mod activ devierile de la configurațiile implementate, furnizând informațiile necesare pentru asigurarea utilizării configurațiilor stabilite și vor include următoarele funcționalități:

- Identificarea oricăror modificări / schimbări în cadrul unei imagini securizate care pot include modificări aduse pentru fișiere cheie, porturi, fișiere de configurații sau pentru software-ul instalat;
- Compararea imaginii fiecărui sistem cu imaginea oficială stocată în mod securizat în cadrul sistemului de management al configurațiilor;
- Blocarea instalării și prevenirea executării odată cu alertarea personalului administrativ.

Configurații de securitate pentru echipamente de rețea – Firewall, Router, Switch

Atacatorii profită de o practică des întâlnită în configurarea nivelului de securitate pe anumite echipamente de rețea: utilizatorii solicită excepții temporare din considerente specifice, de business, aceste excepții sunt aplicate dar nu și îndepărtate imediat ce necesitatea de business dispăre. În unele situații și mai grave, riscul de securitate al unei astfel de excepții nu este nici analizat corespunzător nici evaluat din punct de vedere al necesității. Atacatorii caută breșele din firewall-uri, routere și switch-uri și apoi le folosesc în scopul penetrării sistemului. Atacatorii au exploatat deficiențele acestor echipamente de rețea pentru a obține accesul în mediile vizate, pentru a redirecta traficul înspre o altă rețea sau un sistem malițios ce se anunță că un sistem de încredere, și pentru a intercepta și altera informații pe măsură ce acestea sunt transmise. Cu astfel de acțiuni atacatorul obține acces la date sensibile, alterează informații importante sau chiar utilizează un sistem compromis pentru a „poza” într-un alt sistem de încredere din rețea.

Anumite organizații utilizează unelte comerciale de evaluare a setului de reguli de pe echipamentele de filtrare din rețea, cu scopul de a determina măsura în care acestea sunt consistente sau conflictuale. Se face astfel o verificare automată a stării filtrelor de rețea și se caută erori în seturile de reguli sau în listele de control al accesului (Access Control List – ACL) care ar putea permite servicii nedorite pe acele echipamente. Astfel de unelte ar trebui utilizate la fiecare modificare semnificativă a setului de reguli de pe firewall-uri, a ACL-urilor de pe router sau pe alte tehnologii de filtrare.

Funcționalitățile minim recomandate pentru menținerea unui control optim la nivel de echipamente de rețea:

- Identificarea oricărei modificări la nivel de echipamente de rețea, inclusiv routere, switch-uri, firewall-uri și sisteme IDS și IPS (orice schimbare în fișierele cheie, servicii, porturi, fișiere de configurație sau orice alt software instalat pe echipamente);
- Configurația fiecărui sistem trebuie comparată cu baza de date master cu imagini pentru a verifica orice modificare în configurație din punct de vedere al impactului asupra securității.

Securitatea aplicațiilor

Printre prioritățile recente ale grupurilor criminale se numără atacurile asupra vulnerabilităților aplicațiilor web-based precum și asupra aplicațiilor în general. Aplicațiile care nu fac verificări asupra volumului intrărilor generate de utilizator, nu reușesc să „sanitizeze” intrările prin filtrarea secvențelor de caractere care nu sunt necesare sau potențial malițioase sau nu inițiază „curățarea” variabilelor în

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

mod corespunzător, fiind astfel vulnerabile la compromiterea de la distanță.

Atacurile pot fi efectuate prin „injectarea” de exploatari specifice incluzând buffer overflows, atacuri de tip SQL injection, cross-site scripting, cross-site request forgery, și click jacking de cod pentru obținerea controlului asupra sistemelor vulnerabile.

Pentru prevenirea unor asemenea atacuri, aplicațiile dezvoltate intern cât și aplicațiile third-party trebuie testate riguros pentru a identifica deficiențele de securitate. Pentru aplicațiile third-party, organizațiile trebuie să se asigure că furnizorii au efectuat testări riguroase de securitate pentru produse, iar pentru aplicațiile dezvoltate intern, organizațiile trebuie să efectueze testările de securitate sau să angajeze servicii de specialitate pentru efectuarea de astfel de testări.

Tool-urile ce testează cod sursă sau acelea pentru scanarea securității aplicațiilor web s-au dovedit a fi utile în vederea securizării, alături de verificările de securitate tip penetration testing efectuate manual de specialiști cu vaste cunoștințe de programare și expertiză în testarea de aplicații.

Funcționalități recomandate în sistemul de securitate al aplicațiilor:

- Detectarea și blocarea încercărilor de atac la nivel de aplicație;
- Testarea periodică, săptămânal sau chiar zilnic;
- Mitigarea tuturor vulnerabilităților cu risc mare din aplicațiile web accesibile din Internet – identificate cu scannere de vulnerabilități, instrumente de analiză statice și instrumente de revizuire a configurațiilor automate din bazele de date – fie prin modificarea fluxului, fie prin implementarea unui control compensatoriu.

Securitatea fizică

Documentele realizate în cadrul unității (documente școlare, acte de studii, registre, etc) se păstrează în fișete / dulapuri securizate, ale cărui chei se găsesc la secretarul și directorul unității.

Securitatea fizică reprezintă ansamblul reglementărilor, normelor și măsurilor care au drept scop prevenirea accesului neautorizat la informații, precum și a oricăror situații, împrejurări sau fapte de natură să pericliteze ori să compromită securitatea și integritatea acestora.

Pentru eficientizarea sistemelor de pază și apărare trebuie asigurată detectarea pătrunderii neautorizate prin folosirea unor modalități adecvate (sisteme de alarmă sau pentru inspecție vizuală). Se vă constitui în mod obligatoriu o forță de intervenție (sau va fi externalizat la o firmă de intervenție/paza) pentru situații de urgență.

8.4.3. Valorificarea rezultatelor activității:

Rezultatele activității vor fi valorificate de toate compartimentele din unitate.

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

9. Responsabilități

9.1. Conducătorul unității

- Aprobă procedura;
- Asigură implementarea și menținerea procedurii.

9.2. Secretariat și persoanele responsabile

- Aplică și mențin procedura;
- Realizează activitățile descrise la termenele stabilite în prezenta procedură.

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

10. Formular de evidență a modificărilor

Nr. Crt	Ediția	Data ediției	Revizia	Data reviziei	Nr. pag.	Descrierea modificării	Semnătura conducătorului departamentului
1	2	3	4	5	6	7	8
10.1				25.06.2020		-	
10.2	I-a		3	20.09.2021		-	
10.3	II-a	30.09.2022	0	30.09.2022		-	
10.4	II-a		1	15.09.2023		-	
10.5	II-a		2	11.10.2024		-	

11. Formular de analiză a procedurii

Nr. crt.	Compartiment	Conducător compartiment Nume și prenume	Înlocuitor de drept sau delegat	Aviz favorabil		Aviz nefavorabil	Semnătura	Data
				Semnătura	Data	Observații		
1.	Secretariat	Frăcea Raluca - Maria			11.10.2024			
2.	SCIM	Ban Elisabeta - Monica			11.10.2024			
3.	Didactic	Prisecian Nicolae - Eugen			11.10.2024			

12. Lista de difuzare a procedurii

Nr. ex.	Compartiment	Nume și prenume	Data primirii	Semnătura	Data retragerii	Data intrării în vigoare a procedurii	Semnătura
1	Conform Procesului Verbal de predare-primire.						

13. Anexe

Nr. Crt	Denumirea anexei	Elaborator	Aproba	Numar de exemplare	Arhivare
1	2	3	4	5	6
13.1		-	-	1	-

ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 TIMIȘOARA	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția: II-a
	SECURIZAREA INFORMAȚIILOR ȘI DATELOR	Revizia 2
	Cod: P.O. SCR 08	Exemplar nr. 1

Cuprins

1. Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii documentate	2
2. Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii	2
3. Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii	2
4. Scopul procedurii	3
5. Domeniul de aplicare	4
6. Documente de referință	5
7. Definiții și abrevieri	6
8. Descrierea procedurii	7
9. Responsabilități	11
10. Formular de evidență a modificărilor	12
11. Formular de analiză a procedurii	12
12. Lista de difuzare a procedurii	12
13. Anexe	12