

**ORDIN****pentru modificarea Ordinului ministrului educației nr. 3.497/30.03.2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice**

În conformitate cu prevederile art. 94 din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Ținând cont de Decizia de punere în aplicare a Consiliului European de aprobare a evaluării Planului național de redresare și reziliență pentru România din 22 octombrie 2021,

Având în vedere Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență,

Luând în considerare Adresa înregistrată la Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene cu nr. 36.519 din 30.03.2022 referitoare la avizarea actului normativ inițiat de Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reformă pentru implementarea măsurilor de reformă prevăzute în cadrul Planului național de redresare și reziliență,

În temeiul art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 369/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, cu modificările și completările ulterioare,

**MINISTRUL EDUCAȚIEI****emite prezentul ordin:**

**Art. I.** Anexele nr. 1, 2 și 3 la Ordinul ministrului educației nr. 3.497/2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice se modifică și se înlocuiesc cu Anexele nr. 1, 2 și 3 la prezentul Ordin.

**Art. II.** Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, partea I.

București

Număr ..... 6416 .....

Data ..... 15.12.2022 .....





**Anexa nr. 1**

**I. Standarde de echipare a unui laborator de informatică**

**1. \*Display interactiv (tablă interactivă)**

Diagonala: minimum 65", unghi vizibilitate 178 grade;

Tip Display: 4k UHD, Anti Glare, luminozitate minimum 350cd;

Touchscreen în 20 puncte cu cel puțin 2 stylus incluse;

Funcții: Browser, prezentare wireless de pe orice dispozitiv, capturi de ecran adnotate;

Boxe integrate;

Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.

**2. \*Suport pentru display interactiv**

de tip fix sau mobil

**3. \*Sistem Desktop + Monitor sau Sistem ALL-In-One sau Laptop - pentru fiecare elev + cadru didactic**

**Sistem Desktop + Monitor**

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 10.000 puncte pe site-ul [cpubenchmark.net](http://cpubenchmark.net);

Memorie RAM: minimum 16GB, DDR4;

Monitor: FHD, IPS, 27";

Stocare: SSD minimum 512GB;

Porturi: VGA, HDMI, USB 2.0, USB 3.0, RJ-45, Audio pentru sistem 5.1, HDMI;

Periferice: tastatură și mouse

Sistem de operare: în funcție de necesarul de licențiere al unității de învățământ

**Sistem ALL-In-One**

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 5.500 puncte pe site-ul [cpubenchmark.net](http://cpubenchmark.net);

Display: FHD, 24", 1920x1080 pixeli, Anti-Glare;

Webcam: integrat, rezoluție 1280x720 pixeli;

Microfon: integrat;

Memorie RAM: minimum 8GB, DDR4;

Stocare: SSD 250 GB;

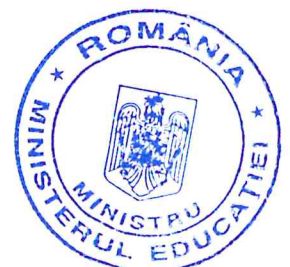
Sunet: boxe încorporate;

Porturi: HDMI, RJ-45, USB 2.0, USB 3.0;

Conectivitate: wireless 802.11 ac, LAN 10/100/1000, bluetooth 5;

Periferice: tastatură + mouse;

Sistem de operare: în funcție de necesarul de licențiere al unității de învățământ;





### Laptop

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 5.000 puncte pe site-ul [cpubenchmark.net](http://cpubenchmark.net);

Display: minimum 14”;

Memorie RAM: minimum 8GB, DDR4;

Stocare: tip SSD minimum 256GB;

Conectivitate: wireless 802.11 ac, bluetooth 5;

Webcam integrat, rezoluție 1.280x720p

Porturi: HDMI, USB 3.0, Audio jack combo;

Greutate: mai mică de 2 Kg;

Sistem de operare: în funcție de necesarul de licențiere al unității de învățământ

### 4. \*Sistem sunet

Putere RMS(W): 80;

Amplificare: Integrată;

Conectivitate Bluetooth 4.1;

Conectivitate Jack 3.5 mm și / sau RCA;

### 5. \*Multifuncțională

Imprimare, Copiere, Scanare;

Viteza de imprimare minimum 12 ppm;

Volum lunar recomandat: 3000 pagini;

Duplex imprimare și scanare.

### 6. \*Cameră videoconferință

Sunet: difuzor integrat, full duplex cu anulare zgomot și ecou;

Codare H.264;

Alte funcționalități: Telecomandă, pan, tilt, zoom, volume +/-, audio mute, răspuns/închis.

### 7. \*Router Wi-Fi

Procesor: 1 GHz;

Porturi LAN: 4 x LAN;

Porturi WAN: 1 x WAN;

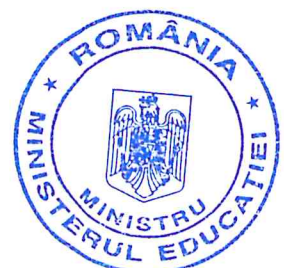
Porturi LAN/WAN: 10/100/1000 Mbps;

Standarde: 802.11 a/b/g/n/ac/ax;

Dual band, 4x4 MU-MIMO

8. Alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ, utilizate în scop didactic și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educațional, inclusiv în mediul online.

*\*Echipamentele 1-7 sunt echipamente cu caracter obligatoriu.*







## II. Standarde de echipare a unei săli de clasă

### 1. \*Display interactiv ( tablă interactivă)

Diagonala: minimum 65", unghi vizibilitate 178 grade;

Tip Display: 4k UHD, Anti Glare, luminozitate minim 350cd;

Touchscreen în 20 puncte cu cel puțin 2 stylus incluse;

Funcții: Browser, Prezentare wireless de pe orice dispozitiv, capturi de ecran adnotate;

Boxe integrate;

Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.

### 2. \*Suport pentru display interactiv

de tip fix sau mobil

### 3. \*Laptop sau Sistem ALL-in-One – pentru cadrul didactic

#### Laptop

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 5.000 puncte pe site-ul [cpubenchmark.net](http://cpubenchmark.net);

Display: minimum 14";

Memorie RAM: minimum 8GB, DDR4;

Stocare: tip SSD minimum 256GB;

Conectivitate: wireless 802.11 ac, bluetooth 5;

Webcam integrat, rezoluție 1280x720p

Porturi: HDMI, USB 3.0, Audio jack combo;

Greutate: mai mică de 2 Kg;

Sistem de operare: în funcție de necesarul de licențiere al unității de învățământ

#### Sistem ALL-in-One

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 5.500 puncte pe site-ul [cpubenchmark.net](http://cpubenchmark.net);

Display: FHD, 24", 1920x1080 pixeli, Anti-Glare;

Webcam: integrat, rezoluție 1280x720 pixeli;

Microfon: integrat;

Memorie RAM: minimum 8GB, DDR4;

Stocare: SSD 250 GB;

Sunet: boxe încorporate;

Porturi: HDMI, RJ-45, USB 2.0, USB 3.0;

Conectivitate: wireless 802.11 ac, LAN 10/100/1000, bluetooth 5;

Periferice: tastatură + mouse;

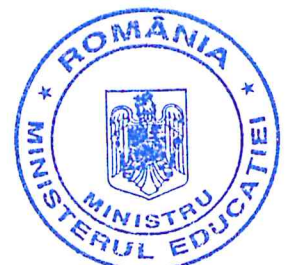
Sistem de operare: în funcție de necesarul de licențiere al unității de învățământ

### 4. \*Sistem sunet

Putere RMS(W): 80;

Amplificare: Integrată;

Conectivitate Bluetooth 4.1;





Conectivitate Jack 3.5 mm și / sau RCA;

**5. \*Multifuncțională**

Imprimare, Copiere, Scanare;  
Viteza de imprimare minimum 12 ppm;  
Volum lunar recomandat: 3000 pagini;  
Duplex imprimare și scanare.

**6. \*Cameră videoconferință**

Sunet: difuzor integrat, full duplex cu anulare zgomot și ecou;  
Codare H.264;  
Alte funcționalități: Telecomandă, pan, tilt, zoom, volume +/-, audio mute, răspuns/închis.

**7. \*Scanner documente portabil**

Aplatizare automată;  
OCR, scanare duplex;  
Rezoluție (lpi): minimum 5080;  
Corectarea înclinării;  
Înregistrare video.

**8. Alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ preuniversitar, utilizate în scop didactic și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educațional, inclusiv în mediul online.**

*\*Echipamentele 1-7 sunt echipamente cu caracter obligatoriu.*

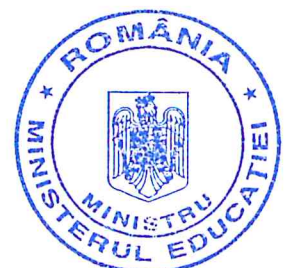
**III. Standarde pentru echiparea unităților de învățământ în vederea organizării și desfășurării evaluărilor standardizate**

**Echipamente necesare pentru digitalizarea lucrărilor elevilor la evaluările standardizate:**

**1. Scanner planetar de carte**

pentru scanarea face up, fără atingere, a documentelor legate 2xA4, multipage;  
scanare față-verso minim 2400 dpi;  
Sistem de operare: software licențiat, inclus, care să permită: scanarea, editarea, expedierea documentelor, conversia documentelor în mai multe formate de fișiere (ex. PDF, JPEG, TIFF ).

**2. Server de stocare - pentru documentele scanate, cu sisteme de securitate, grade diferite de utilizatori.**





Anexa nr. 2

**I. Standarde pentru echiparea unui Laborator inteligent (partea de trunchi comun pentru toate filierele liceelor)**

**1. \*Display interactiv (tablă interactivă)**

Diagonala: minimum 65", unghi vizibilitate 178 de grade

Tip Display: 4k UHD, Anti Glare, luminozitate minimum 350 cd;

Touchscreen în 20 de puncte cu cel puțin 2 stylus incluse;

Funcții: browser, prezentare wireless de pe orice dispozitiv, captura de ecran adnotare;

Boxe integrate;

Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.

**2. Suport pentru display interactiv**

- de tip fix sau mobil

**3. Imprimantă 3D monocromă și/sau Imprimantă 3D policoloră**

**Imprimantă 3D monocromă**

Extrudere: 1;

Diametru duză extruder: 0.4 mm;

Temperatura maximă extruder: 240 °C;

Viteză de printare: 30-100 mm/s;

Material filament: PLA;

Diametru filament: minimum 1.75 mm;

Pat: sticlă, acoperit cu folie antilipire;

Volumul de printare: minimum 140\*140\*140 mm;

Grosime strat de printare: 0.1 - 0.4 mm;

Format fișiere acceptate: STL , OBJ;

Memorie internă: minimum 8GB;

Conectivitate: Cablu USB, Wi-Fi;

Securitate: livrată cu carcasa închisă, cu capac de protecție și ușă blocabilă;

Software: se va livra împreună cu software necesar pentru printarea obiectelor;

**Imprimantă 3D policoloră**

Extrudere: 2;

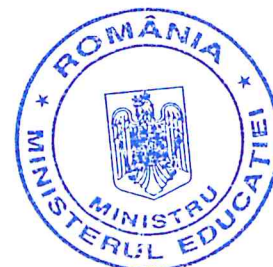
Diametru duză extruder: 0.4 mm;

Temperatura maximă extruder: 240 °C;

Viteză de printare: 30-100 mm/s;

Material filament: PLA;

Diametru filament: 1.75 mm;







Pat: sticlă, acoperit cu folie antilipire;  
Volumul de printare: 230\*150\*140 mm;  
Grosime strat de printare: 0.1 - 0.4 mm;  
Format fișiere acceptate: STL , OBJ;  
Ecran: tactil minimum 3,5 inch;  
Memorie internă: minimum 8 GB ;  
Conectivitate: Cablu USB, Wi-Fi;  
Securitate: livrată cu carcasa închisă, cu capac de protecție și ușă blocabilă;  
Software: software dezvoltat de către producătorul echipamentului, necesar pentru printarea obiectelor;

#### 4. Scanner 3D fix

Precizie de scanare (mm): minimum 0,1;  
Timp de scanare pentru o imagine (s): <8 s;  
Distanța între puncte (mm): 0,17-0,2;  
Mod de aliniere: trăsături obiect; manual;  
Scanare textură: Da;  
Scanare rapidă: Da;  
Volum scanare (mm):- minimum: 25 x 15 cm  
Distanță de scanare (mm): 290-480;  
Suprafața pentru o singură imagine (mm): 200x150;  
Rezoluție cameră (Mpx): 1,3;  
Sursă de lumină: LED lumină albă;  
Format fișiere: OBJ, STL;  
Software: software dezvoltat de către producătorul echipamentului;  
Se va avea în vedere asigurarea compatibilității între toate echipamentele din smartlab;  
Masă rotativă;  
Tehnologie de scanare: laser 3D de clasă 1 eyesafe (nu afectează ochii elevilor)

#### 5. Robot cu braț multifuncțional

Tip robot: modular, dispune de mai multe subansamble care pot fi combinate pentru a realiza aplicații educaționale;  
O configurație tipică va putea fi asamblată și dezasamblată în maximum 5 minute fără a necesita unelte specifice;  
Grade de rotație: 360(infinit);  
Baterie: litiu 3000mAh, încorporată;  
Comunicare HUB: minimum 4 canale de comunicare, Wireless;  
Material carcasă: plastic;  
Senzor detectare culoare: posibilitatea de a detecta un număr de minimum 4 culori;  
Senzori de proximitate;  
Limbaje de programare suportate: diagramatice, limbaj de programare în blocuri și clasice;  
Module livrate (configurație minimală):  
-1 x modul de legătură;





- 1 x hub;
- 1 x modul cu patru îmbinări;
- 1 x modul conector;
- 1 x modul de tip braț robotic;
- elemente de îmbinare.

Se va livra cu toate cablurile necesare bunei funcționări.

Software: se va livra împreună cu software necesar pentru programarea kitului de robotică și minimum 10 lecții.

#### 6. Kituri robotice pentru începători sau avansați

Tip kit: compus din plăcuțe programabile (microcontroller; tensiune de operare: 5V; pini intrare/ieșire digitali; pini analogici de intrare; memorie flash; cabluri compatibile cu plăcuțele programabile; firele trebuie să suporte semnale digitale sau analogice); senzori de temperatură și umiditate, ultrasonici, cabluri de conexiune, module de releu, cu buzzer, fotodiode, leduri de diferite culori, minibreadboard, pentru realizarea de aplicații educaționale de tip STEM (Science, Technology, Engineering and Maths)

Componentele kit-ului vor fi livrate în cutii individuale.

#### 7. Creion 3D

Material filament: PLA;

Diametru filament: 1.75mm;

Minimum 2 trepte de viteză;

Alimentare prin conexiune USB;

Securitate: oprire automată după un anumit timp de inactivitate.

#### 8. Ochelari de realitate virtuală VR/AR

Ochelarii trebuie să fie dedicați sistemului educațional, nu vor permite încărcarea și rularea de jocuri video. Posibilitatea de recepționare de conținut în mod centralizat pe toți ochelarii – profesorul poate opta să transmită centralizat sau pe grupuri de lucru activitățile didactice.

Materialele din care sunt confecționați ochelarii trebuie să permită dezinfectarea și igienizarea.

Lentilă: polarizată;

Memorie RAM: 2 GB;

Memorie de stocare: minimum 32 GB;

Rezoluție pe ochi: minimum 1080\*1200;

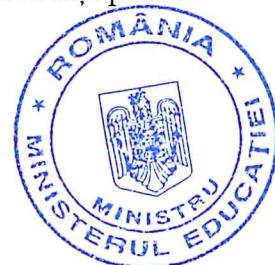
Cameră frontală;

Audio: 2 difuzoare integrate;

Conectivitate: USB, Bluetooth, Wifi;

Conținut educațional: ochelarii se vor livra cu minimum cinci ore de conținut educațional inclus în preț.

Conținutul educațional va acoperi cel puțin 2 discipline din programa școlară. Licența de utilizare a conținutului educațional va acoperi durata de sustenabilitate a proiectului. Se va livra o licență pentru fiecare pereche de ochelari.







### 9. Cameră videoconferință

Sunet: difuzor integrat, full duplexcu anulare zgomot și ecou;

Codare H.264

Alte funcționalități: pan, tilt, zoom, volume +-, audioi mute, răspuns/închis;

### 10. Sistem sunet

Putere RMS(W): 80;

Amplificare: integrată;

Conectivitate Bluetooth 4.1;

Conectivitate jack 3.5 mm și /sau RCA.

### 11. \*Dispozitive pentru managementul Laboratorului inteligent, integrabile cu tehnologiile și echipamentele utilizate: Laptop sau Desktop+ monitor sau Sistem All-in-One

#### Laptop

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 10.000 de puncte pe site-ul cpubenchmark.net;

Display: minimum 14”;

Memorie RAM: minimum 8 GB, DDR4;

Stocare: tip SSD minimum 256 GB;

Conectivitate: wireless 802.11 ac, bluetooth 5;

Webcam integra, rezoluție 1.280 x 720 p;

Porturi: HDMI, USB 3.0, audio jack combo;

Greutate: mai mică de 2 kg;

Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.

#### Desktop + Monitor

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 10.000 puncte pe site-ul cpubenchmark.net;

Memorie RAM: minimum 8 GB, DDR4;

Monitor: FHD, IPS, 24”, touchscreen;

Stocare: SSD minimum 512GB;

Porturi: VGA, HDMI, USB 2.0, USB 3.0, RJ-45, Audio pentru sistem 5.1, HDMI;

Periferice: tastatură și mouse;

Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.

#### Sistem All-In-One

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 5.500 puncte pe site-ul cpubenchmark.net.;

Display: FHD, 24”, 1920x1080 pixeli, Anti-Glare;





Webcam: integrat, rezoluție 1280x720 pixeli;

Microfon: integrat;

Memorie RAM: minimum 8GB, DDR4;

Stocare: SSD 250 GB;

Sunet: boxe încorporate;

Porturi: HDMI, RJ-45, USB 2.0, USB 3.0;

Conectivitate: wireless 802.11 ac, LAN 10/100/1000, bluetooth 5;

Periferice: tastatură + mouse;

Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.

**12. Alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ, în funcție de filiera acesteia, utilizate în scop didactic și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educațional.**

*\* Se va avea în vedere achiziționarea de conținut educațional care va acoperi domeniul din programa școlară și de software/licență cu specific educațional care să asigure distribuția centralizată, în rețeaua locală, a materialelor didactice pe dispozitivele de la punctele 1 și 11. Furnizorul va asigura conectarea dispozitivelor din Laboratorul Inteligent la rețeaua de comunicații a unității de învățământ.*

*\*\*Echipamentele 1-11 sunt echipamente cu caracter obligatoriu.*

*\*\*\*Se va avea în vedere asigurarea instruirii cadrelor didactice pentru utilizarea echipamentelor furnizate.*





Anexa nr. 3

**A. Caracteristici generale ale dispozitivelor utilizate de elevi și profesori în activitățile educaționale digitale/virtuale:**

1. Ultraportabilitate a echipamentelor mobile (pentru transportul facil al acestora -maximum 2 kg);
2. Capacitate de stocare și arhivare a materialelor didactice precum și viteză de scriere/citire;
3. Posibilitatea de a interconecta dispozitivele de introducere de date cu cele de afișare prin porturi specifice: USB, USB tip C, HDMI, dar și prin conectivitate Wi-Fi de mare viteză;
4. Durată de utilizare care să poată fi extinsă la nivelul unui ciclu de învățământ, să asigure update-uri/upgrade-uri de securitate și performanță la nivelul sistemelor de operare și să permită eventuale reparații;
5. Sisteme de operare cu cel mult o versiune în urmă față de ultima generație lansată;
6. Manual/Instrucțiuni de utilizare și certificat de garanție în limba română;
7. Respectarea legislației europene în domeniul securității și sănătății utilizatorilor.

**B. Softurile educaționale preinstalate vor fi sigure, testate în practică și vor asigura:**

1. Integrarea echipamentelor;
2. Redactarea de text, desene, calcul tabelar, prezentări. Introducerea și replicarea în sistem digital a simbolurilor grafice (precum: forme geometrice, învățarea și exersarea scrisului de mână, trigonometrie, desen, formule chimice etc.);
3. Schimbul de informații pentru elevi și profesori, în timp real, prin posibilitatea partajării ecranului pentru transmiterea datelor și a vocii participanților la sesiunea educațională virtuală;
4. Securitatea datelor și restricționarea accesului pe site-uri cu conținut periculos sau neadecvat vârstei elevilor minori;
5. Respectarea recomandării: dispozitivele să fie înrolate și administrate, respectiv să permită rularea aplicațiilor disponibile instituțional din cadrul pachetului gratuit de licențe Clasa Viitorului (Google Work Space for Education și Microsoft Office 365 A1), activitate pe numele de domeniu aflat în proprietatea instituției educaționale.

**C. În cadrul fiecărei unități de învățământ se vor asigura următoarele:**

1. Securitatea dispozitivelor prin protecție împotriva virusilor și malware;
2. Dispozitive electronice speciale pentru persoanele cu dizabilități utilizate în procesul educațional (deficiențe auz, vedere, cognitive, neuro motorii etc.) - tehnologii asistive software (aplicații informatice, ca de exemplu, aparatele de comunicare pentru emisie vocală, dispozitive de generare a vorbirii) și tehnologii asistive hardware /echipamente care au rolul de a facilita comunicarea și de a asigura independența /autonomia persoanelor cu dizabilități (de auz, de vedere, neuromotorii, tulburări de neurodezvoltare, sau alte tipuri de dizabilități), după caz.  
Pachetele se pot achiziționa în funcție de tipul dizabilității și cerințele educaționale ale elevului.
3. Dotarea optimă și eficientă a sălilor de clasă, laboratoarelor de informatică, în funcție de nevoi, de specificul unității de învățământ, de dotările deja existente la momentul viitoarelor achiziții.

