



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 187 (XXXI) — Nr. 258

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 3 aprilie 2019

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
721/481/310.	— Ordin al ministrului muncii și justiției sociale, al ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate privind aprobarea Procedurii de acordare a subvențiilor pentru sprijinirea persoanelor cu dizabilități în accesarea și utilizarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, altele decât cele finanțate prin Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate.....	2–14
3.670.	— Ordin al ministrului educației naționale privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor” din municipiul Iași.....	15–16

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MUNCII
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE
Nr. 721 din 1 aprilie 2019

MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII
Nr. 481 din 3 aprilie 2019

CASA NAȚIONALĂ
DE ASIGURĂRI
DE SĂNĂTATE
Nr. 310 din 2 aprilie 2019

ORDIN

privind aprobarea Procedurii de acordare a subvențiilor pentru sprijinirea persoanelor cu dizabilități în accesarea și utilizarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, altele decât cele finanțate prin Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate

Având în vedere:

— Referatul comun al ministrului muncii și justiției sociale, al ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.251/MCB/1.04.2019, SP4.323/2.04.2019, DRC 249/2.04.2019;

— Avizul Ministerului Fondurilor Europene nr. 1.084/2.04.2019,
în temeiul prevederilor:

— art. 924—941 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 41 din Hotărârea Guvernului nr. 50/2015 privind organizarea, funcționarea și atribuțiile Autorității Naționale pentru Persoanele cu Dizabilități, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 17 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 12/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Justiției Sociale, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 17 alin. (5) din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 972/2006 pentru aprobarea Statutului Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul muncii și justiției sociale, ministrul sănătății și președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Procedura de acordare a subvențiilor pentru sprijinirea persoanelor cu dizabilități în accesarea și utilizarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, altele decât cele finanțate prin Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate, cuprinsă în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul muncii
și justiției sociale,
**Adrian Marius
Rîndunică,**
secretar de stat

p. Ministrul sănătății,
**Tiberius-Marius
Brădățan,**
secretar de stat

Președintele Casei
Naționale de Asigurări
de Sănătate,
Adriana Cotel

PROCEDURĂ
de acordare a subvențiilor pentru sprijinirea persoanelor cu dizabilități
în accesarea și utilizarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces,
altele decât cele finanțate prin Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate
în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate

Art. 1. — Prezenta Procedură de acordare a subvențiilor pentru sprijinirea persoanelor cu dizabilități în accesarea și utilizarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, altele decât cele finanțate prin Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate, denumită în continuare *procedură*, are rolul de a stabili etapele, responsabilitățile și documentele aferente în procesul de acordare a subvențiilor cu această destinație în vederea asigurării accesului persoanelor cu dizabilități, în condiții de egalitate cu ceilalți, la mediul fizic, informațional și comunicațional, în cadrul proiectelor cofinanțate din Programul operațional Capital uman (POCU) — axa prioritară 3 — Locuri de muncă pentru toți, activitățile cuprinzând și acordarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces persoanelor cu dizabilități beneficiare de servicii de informare și consiliere profesională, mediere și formare profesională.

Art. 2. — În înțelesul prezentei proceduri, prin *tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces* se înțelege orice produs de asistare, inclusiv dispozitive, echipamente, instrumente și software, utilizat de către sau pentru persoanele cu dizabilități pentru:

- a) participare;
- b) protecție, suport, training, măsurarea sau înlocuirea funcțiilor sau structurilor corpului și a unor activități;
- c) prevenirea deficiențelor, limitărilor de activitate și restricțiilor de participare.

Art. 3. — Subvenția menționată la art. 1 se acordă sub forma unui voucher, care poate fi utilizat exclusiv pentru achiziționarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, altele decât cele finanțate prin Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate, menționate în Lista tehnologiilor și dispozitivelor asistive și tehnologiilor de acces prioritare pentru angajare, cuprinsă în anexa nr. 1 la prezenta procedură, denumită în continuare *lista*.

Art. 4. — Persoanele care pot beneficia de voucher sunt persoanele adulte încadrate în grad de handicap grav, accentuat, mediu sau ușor, denumite în continuare *persoane îndreptățite*.

Art. 5. — (1) Voucherul se eliberează la cererea persoanei îndreptățite, care depune, în scris sau electronic, la registratura/adresa de e-mail a direcției generale de asistență socială și protecția copilului județene, respectiv locale a sectorului municipiului București în evidența căreia se află, denumită în continuare *DGASPC*, o cerere, care va cuprinde următoarele elemente:

- a) domiciliul sau reședința, seria, numărul BI/CI;
- b) numărul și perioada de valabilitate a certificatului de încadrare în grad de handicap eliberat de către comisia de evaluare a persoanelor adulte cu handicap din județele, respectiv sectoarele municipiului București sau a deciziei eliberate de Comisia superioară de evaluare a persoanelor adulte cu handicap;
- c) număr de telefon fix sau mobil, e-mail;
- d) recomandarea medicului specialist privind tipul de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces;
- e) document din care reiese că beneficiază de servicii de informare și consiliere profesională, medierea muncii sau formare profesională;
- f) semnătura solicitantului.

(2) Modelul cererii menționate la alin. (1) este prevăzut în anexa nr. 2 la prezenta procedură și va fi postat pe site-ul fiecărei DGASPC. Cererea poate fi depusă și de reprezentantul legal, precum și de către organizația neguvernamentală al cărei membru este persoana cu handicap.

(3) Modelul recomandării menționate la alin. (1) lit. d) este prevăzut în anexa nr. 3 la prezenta procedură.

Art. 6. — DGASPC transmite lunar către Autoritatea Națională pentru Persoanele cu Dizabilități cererile centralizate privind eliberarea voucherelor.

Art. 7. — (1) Autoritatea Națională pentru Persoanele cu Dizabilități asigură tipărirea voucherelor, precum și transmiterea acestora către DGASPC. Distribuirea voucherelor persoanelor îndreptățite revine DGASPC competente.

(2) Modelul voucherelor, precum și modalitatea de acordare și distribuire a acestora se stabilesc în metodologia aprobată prin decizie a președintelui Autorității Naționale pentru Persoanele cu Dizabilități, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 8. — Voucherul conține următoarele informații:

- a) datele de identificare ale persoanei îndreptățite: numele și prenumele, data nașterii, CNP, serie/nr. BI/CI, domiciliul;
- b) valoarea maximă;
- c) perioada de valabilitate;
- d) numărul — format din indicativul județului aferent fiecărei DGASPC în evidența căreia se află persoana cu dizabilități (de exemplu: AB pentru județul Alba, AG pentru județul Argeș, B1 pentru sectorul 1 al municipiului București etc.), urmat de cinci cifre în ordine crescătoare, pornind de la 00001 pentru fiecare județ, respectiv sector al municipiului București;

e) tipul recomandat de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces;

f) acordul privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Art. 9. — (1) Voucherul este nominal și netransmisibil, având o perioadă de valabilitate în care poate fi utilizat de 6 luni. În cazul neutilizării voucherului în perioada de 6 luni, există posibilitatea eliberării, la cerere, a unui nou voucher cu aceeași valabilitate. Termenul de valabilitate a unui voucher nu depășește luna decembrie 2023.

(2) Voucherul este folosit exclusiv la achiziționarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces recomandate de medicul specialist, care se regăsesc în lista cuprinsă în anexa nr. 1.

(3) Dacă valoarea produsului achiziționat este mai mare decât cea a voucherului, diferența este suportată de persoana îndreptățită sau reprezentantul legal al acesteia, după caz.

(4) Voucherul este utilizat exclusiv de către persoana îndreptățită sau reprezentantul legal al acesteia, în baza actului de identitate, o singură dată, în perioada de valabilitate a voucherului.

(5) Voucherul este utilizat doar la operatorii economici — furnizori/producători de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces prevăzuți în lista disponibilă pe site-ul Autorității Naționale pentru Persoanele cu Dizabilități, www.anpd.gov.ro.

(6) Produsele achiziționate în baza voucherelor fac obiectul decontării doar cu operatorii economici menționați la alin. (5), la valoarea prevăzută în documentul care atestă transferul dreptului de proprietate al produsului, în condițiile legii, fără a depăși valoarea maximă prevăzută la art. 8 lit. b).

Art. 10. — (1) Pentru a fi inclus în Lista furnizorilor/producătorilor de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, operatorul economic prevăzut la art. 9 alin. (5) trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să își declare disponibilitatea de a fi inclus în listă, printr-o cerere adresată Autorității Naționale pentru Persoanele cu Dizabilități, precizând produsele pe care intenționează să le comercializeze și prețul acestora;

b) să desfășoare activități de comercializare a produselor de tip tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces;

c) să aibă punct de lucru (magazine)/reprezentant zonal; în sensul prezentei proceduri, prin *reprezentant zonal* se înțelege persoana desemnată de operatorul economic să prezinte și să comercializeze produsele asistive;

d) să aibă aviz de funcționare pentru activități în domeniul dispozitivelor medicale, valabil pentru sediul/punctul de lucru, eliberat de Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale, potrivit dispozițiilor art. 926 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

e) produsele de tip tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces să fie înregistrate/notificate la Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale, după caz, potrivit dispozițiilor legale în vigoare;

f) să aibă o evidență cantitativ-valorică pentru produsele de tip tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces comercializate;

g) să aibă sediul/punctul de lucru într-un spațiu accesibilizat, destinat recepției beneficiarilor;

h) să dețină site accesibil persoanelor cu dizabilități, care să cuprindă informații referitoare la produsele comercializate și prețurile acestora;

i) activitatea să se desfășoare cu personal calificat;

j) să aibă o firmă vizibilă din exterior, la intrarea în incinta unității, și program de lucru afișat la loc vizibil;

k) să aibă afișată în sala de așteptare lista completă, actualizată, cu toate produsele, care să includă prețul de vânzare a acestora;

l) pentru fiecare produs comercializat să existe o fișă cu specificațiile tehnice ale produsului și care să fie accesibilă;

m) să ofere instrucțiuni/manual de utilizare pentru tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces comercializate, în limba română. Primirea instrucțiunilor este confirmată prin semnătura beneficiarului;

n) să dețină declarații de conformitate CE emise de producător și/sau reprezentantul autorizat al producătorului în Uniunea Europeană și, după caz, certificate de conformitate CE emise de un organism notificat, valabile, pentru tehnologiile și dispozitivele asistive și tehnologiile de acces comercializate, și să elibereze certificate de garanție pentru tehnologiile și dispozitivele asistive și tehnologiile de acces comercializate;

o) să dețină un registru de garanție cu rubrică pentru service, în care beneficiarii să confirme primirea fișei de garanție și reparațiile;

p) să dea o declarație privind menținerea prețului pe o perioadă de minimum 6 luni.

(2) Evaluarea furnizorilor de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces în ceea ce privește îndeplinirea criteriilor menționate la alin. (1) se realizează de Autoritatea Națională pentru Persoanele cu Dizabilități.

(3) Autoritatea Națională pentru Persoanele cu Dizabilități lansează periodic, la intervale de 3 luni, invitația de înscriere/completare în lista furnizorilor/producătorilor de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces.

Art. 11. — Modelul cererii menționate la art. 10 alin. (1) lit. a), precum și modalitatea de decontare a voucherelor se aprobă prin ordin al ministrului muncii și justiției sociale.

L I S T A
tehnologiilor și dispozitivelor asistive și tehnologiilor de acces prioritare pentru angajare

Nr. crt.	Clasa	Subclasa	Cod produs ISO 9999:2016	Diviziune (denumire produs)	Scopul propus al dispozitivului
1	04 PRODUSE ASISTIVE PENTRU MĂSURAREA, SPRIJINIREA, ANTRENAREA SAU ÎNLOCUIREA FUNCȚIILOR ORGANISMULUI Produce care monitorizează și atestă condiția medicală a unei persoane și produse care sprijină sau asigură un înlocuitor pentru o funcție specifică a organismului Produce asistive atașate organismului pentru sprijinirea neuromusculoscheletală sau a funcțiilor legate de mișcare	04 27 Stimulatoare Produce asistive pentru creșterea, descreșterea sau stabilizarea funcțiilor corpului, prin stimulatoare nonortotice 04 33 Produce asistive pentru menținerea integrității țesutului Sunt incluse, de exemplu, produse care previn rănille produse de presiune și ulcerelor de decubit.	04 27 09 04 33 03 04 33 06	Stimulatoare musculare neutilizate ca orteze Perne pentru șezut și salteluțe pentru integritatea țesutului Produce asistive pentru integritatea țesutului în poziția culcat	Echipament pentru stimularea unui mușchi sau a unei arii musculare particulare care îi produce contractarea sau relaxarea Sunt incluse, de exemplu, stimulatoarele care tratează incontinența. Dispozitive pentru integritatea țesutului prin redistribuirea greutateii pe șezut Produce proiectate pentru redistribuirea greutateii pe părțile vulnerabile ale corpului în poziția culcat și pentru prevenirea echimozelor și a ulcerelor de decubit
2	05 PRODUSE ASISTIVE PENTRU EDUCAȚIE ȘI ANTRENAREA ABILITĂȚILOR Produce proiectate în scopul de a furniza instruire pentru îmbunătățirea capacității și performanței fizice, mentale și a activităților sociale ale unei persoane în scopul de a crește participarea persoanei în toate domeniile relevante (cum ar fi comunicarea, îngrijirea personală, mobilitatea, gospodărirea, munca, educația și recreerea) Dispozitivele care au o altă funcție decât cea de antrenare, dar care pot fi folosite și pentru antrenare, trebuie să fie incluse în clasa care acoperă funcția lor principală.	05 09 Produce asistive pentru antrenarea continenței Dispozitive pentru antrenarea persoanei să își controleze vezica și intestinale	04 33 09 05 09 13	Echipament special pentru integritatea țesutului Alarmer de incontinență Dispozitive care produc un semnal când are loc urinarea sau defecația involuntară	Echipament pentru evaluarea sau prevenirea excesului de presiune asupra unor părți ale corpului Sunt incluse, de exemplu, alarmer pentru integritatea pielii.

Nr. crt.	Clasa	Subclasa	Cod produs ISO 9999:2016	Diviziune (denumire produs)	Scopul propus al dispozitivului
3.	06 PRODUSE ASISTIVE ATĂȘATE DE CORP CARE SUSȚIN FUNCȚIILE NEUROMUSCULOSCHELETALE SAU LEGATE DE MIȘCARE (ORTEZE) SAU ÎNLOCUIESC STRUCTURI ANATOMICE (PROTEZE) Ortezele sunt dispozitive aplicate extern utilizate pentru a modifica caracteristicile structurale și funcționale ale sistemului neuromusculoscheletic; protezele sunt dispozitive aplicate extern utilizate pentru a înlocui, în întregime sau parțial, un segment al corpului absent sau cu deficiență. Sunt incluse, de exemplu, orteze externe acționate de energia corpului uman sau acționate de o energie exterioară acestuia, proteze, încălțăminte ortopedică. Sunt excluse endoprotezele, care nu sunt incluse în acest standard internațional.	06 03 Orteze pentru coloana vertebrala și craniene Orteze proiectate să modifice caracteristicile structurale și funcționale ale sistemului neuromusculoscheletic, ale coloanei vertebrale și ale craniului 06 15 Orteze hibrid și orteze funcționale cu stimulare neuromusculară 06 18 Proteze pentru membrul superior	06 03 21 06 03 39 06 18	Orteze craniene Dispozitive de posturare avansată a mandibulei (maxilarului inferior) (maxilarului inferior) Proteză de braț cu articulații mobile și cu cupă cu manșon Proteză de antebraț cu articulații mobile și cu cupă cu manșon Cupă protetică membru superior cu manșon intern Mâini și degete protetice	Orteze care înconjoară craniul Orteze purtate în gură utilizate pentru a permite modificarea poziției mandibulei (maxilarului inferior) față de maxilarul superior. Sunt incluse, de exemplu, atele pentru avans mandibular. Dispozitive proiectate să compenseze pierderea funcției motorii prin stimulare electrică (FES) Sunt incluse, de exemplu, stimulatoare electrice funcționale, sisteme ortotice hibride utilizate în combinație cu orteze mecanice. Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior Componente funcționale ale protezelor de membru superior care substituie o parte din atributele senzoriale și dinamice ale membrului normal; mâinile protetice sunt proiectate să substituie câteva din funcțiile mâinii normale și pot fi statice, pasive, active sau combinate pasive/active; mâinile protetice pot fi acționate de energia corpului uman sau acționate de o energie exterioară acestuia. Componente funcționale ale protezelor de membru superior care substituie o parte din atributele senzoriale și dinamice ale membrului normal, cum ar fi cârligul care angajează o mișcare de prindere tip pensă Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din: <ul style="list-style-type: none"> • Picior Pro-Flex XC cu unitate • Silicon Iceross Dermo Seal-In • Cupă • Burete cosmetic • Ciorap cosmetic • Sistem de vacuum Ossur: <ul style="list-style-type: none"> — Teavă — Adaptor țevă
		06 24 Proteze pentru membrul inferior	06 24	Dispozitiv terminal cârlig și alte dispozitive terminale care angajează o mișcare de prindere tip pensă Proteză de gambă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior Pro-Flex XC, țevă, adaptor țevă, cosmetică	

<p>Proteză de gambă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior Pro-Flex Foot Balance, țevă, adaptor țevă, cosmetică</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Picior Pro-Flex Foot Balance • Silicon Iceross Dermo Seal-In • Cupă • Burete cosmetic • Ciorap cosmetic • Sistem de vacuum Ossur: <ul style="list-style-type: none"> — Teavă — Adaptor țevă
<p>Proteză de gambă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior Pro-Flex Foot Assure, țevă, adaptor țevă, cosmetică</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Picior Pro-Flex Foot Assure • Silicon Iceross Dermo Seal-In • Cupă • Burete cosmetic • Ciorap cosmetic • Sistem de vacuum Ossur: <ul style="list-style-type: none"> — Teavă — Adaptor țevă
<p>Proteză de coapsă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior Flex Foot Assure, silicon Iceross Seal-In, genunchi Ossur OP4, țevă, adaptor țevă, cosmetică</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Picior Flex Foot Assure • Articulație de genunchi OP4 • Silicon Iceross Seal-In TF • Cupă • Burete cosmetic • Ciorap cosmetic • Sistem de vacuum Ossur: <ul style="list-style-type: none"> — Teavă — Adaptor țevă
<p>Proteză de coapsă modulară cu sistem de vacuum Ossur, picior Flex Foot Assure, silicon Iceross Seal-In, genunchi Ossur OFM2, țevă, adaptor țevă, cosmetică</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Picior Flex Foot Assure • Articulație de genunchi OFM2 • Silicon Iceross Seal-In TF • Cupă • Burete cosmetic • Ciorap cosmetic • Sistem de vacuum Ossur: <ul style="list-style-type: none"> — Teavă — Adaptor țevă
<p>Proteză de coapsă modulară cu sistem de vacuum Ossur, talpă și gleznă mobilă, silicon Iceross Seal-In, genunchi Ossur OFM2, țevă, adaptor țevă, cosmetică</p>	<p>Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Talpă și gleznă mobilă • Articulație de genunchi OFM2 • Silicon Iceross Seal-In TF • Cupă • Burete cosmetic • Ciorap cosmetic • Sistem de vacuum Ossur: <ul style="list-style-type: none"> — Teavă — Adaptor țevă

Nr. crt.	Clasa	Subclasa	Cod produs ISO 9999:2016	Diviziune (denumire produs)	Scopul propus al dispozitivului
				Articulație de genunchi	Componentă a unui dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior
				Cupă vacuum și silicon — proteză de gambă	Componentă a unui dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, formată din: cupă gambă, sistem de vacuum Ossur, silicon Iceross Dermo Seal-In
				Cupă cu vacuum și silicon — proteză de coapsă	Componentă a unui dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului inferior, formată din: cupă coapsă, sistem de vacuum Ossur, silicon Iceross Dermo Seal-In TF
			06 30 21	Proteze oculare	Dispozitive care reproduc estetica ochiului
			06 30 24	Proteze aurale	Dispozitive care reproduc estetica urechilor
			06 30 27	Proteze nazale	Dispozitive care reproduc estetica nasului
			06 30 30	Proteze faciale compuse	Dispozitive care reproduc estetica feței în întregime sau parțial Sunt incluse, de exemplu, protezele de ochi, protezele de ureche, proteze de nas și protezele care combină câteva sau toate acestea.
			06 30 33	Proteze palatine	Dispozitive care reproduc funcția boltei palatine
4	12 PRODUSE ASISTIVE PENTRU ACTIVITĂȚI ȘI PARTICIPARE REFERITOARE LA MOBILITATE PERSONALĂ ȘI TRANSPORT Produce destinate să susțină sau să înlocuiască capacitatea unei persoane de a se deplasa în interior sau în exterior, de a se transfera dintr-un loc în altul sau de a utiliza mijloace de transport personale sau publice Produce asistive pentru controlul, transportul, mutarea și manipularea obiectelor și dispozitivelor	12 07 Accesorii pentru produse asistive de mers Dispozitive proiectate pentru a fi utilizate cu dispozitivele de mers cu un scop specific	12 07 30	Accesorii care permit unei persoane să manipuleze produse asistive de mers	Produce adăugate la produsele asistive de mers pentru a permite utilizatorului să se deplaseze în direcția dorită și să controleze viteza Sunt incluse, de exemplu, bare de împingere, roți antirăsucire, dispozitive pentru a depăși praguri și curbe, frâne continue. Handbike (atașabil fotoliului rulant, ajută persoana utilizatoare să devină independentă în spațiul înconjurător)
			12 12 15	Dispozitive de ridicare pentru a transfera o persoană fără scaun cu roțile în interiorul sau în afara vehiculelor	Elevator electric pentru transferul unei persoane tetraplegice din scaunul rulant în mașină și invers
			12 12 18	Produce asistive pentru transferul persoanei așezate în scaun cu roțile în interiorul sau în afara vehiculelor	
			12 12 21	Produce asistive pentru încărcarea scaunului cu roțile (neocupat) pe sau în vehicule	

	<p>12 17 Diverse vehicule motorizate</p> <p>12 18 Tricicluri</p> <p>12 22 Scaune cu roți manuale Dispozitive care asigură mobilitatea prin intermediul roților cu un sistem de sprijin al șezutului pentru o persoană cu limitare a mobilității și care permite unui ocupant sau unui asistent să furnizeze energie de operare. Sunt incluse, de exemplu, verticalizator care permite unei persoane să se ridice și să mențină ortostatismul, scaune cu roți, manuale, pentru posturare în clinostatism, scaun cu roți pentru zăpadă, scaun cu roți pentru plajă, scaun cu roți pentru uzul în piscină, scaun cu roți cu sașiu</p>	<p>12 17 03</p> <p>12 18 12</p> <p>12 22 03</p> <p>12 22 09</p> <p>12 22 12</p> <p>12 22 15</p> <p>12 23 03</p> <p>12 23 06</p>	<p>Sisteme electrice de transport pentru urcatal scărilor</p> <p>Scutere fără motor propulsate prin împingerea cu un picior</p> <p>Scaune cu roți bimanuale și mâner de acționare</p> <p>Scaune cu roți cu antrenare manuală de o singură parte</p> <p>Scaune cu roți antrenate manual și electric</p> <p>Scaune cu roți acționate cu piciorul</p> <p>Scaune cu roți acționate electric cu direcționare manuală</p> <p>Scaune cu roți acționate electric cu direcționare electronică</p>	<p>Liftkar — dispozitive de urcat scări pentru toate tipurile de scaun rulant</p> <p>Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate de ocupant prin împingerea cu ambele mâini a roților sau a mânerelor de acționare a roților</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, roți cu acționare pe față și roți cu acționare pe spate.</p> <p>Scaun rulant activ, recomandat persoanelor cu mobilitate a trenului superior de la moderat la foarte bună. Este confecționat din materiale ultraușoare (de exemplu, carbon)</p> <p>Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate de ocupant folosind o singură mână</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, scaune cu roți cu acționare manuală, unilaterală, cu o singură mână, prin sistem bielă-mânelă, scaun cu roți acționat unilateral, cu mâner de acționare.</p> <p>Ocupantul operează scaunul cu roți printr-o combinație între energia corpului uman și energia electrică, unde activarea prin energie electrică este aplicată printr-un moment de forță, distanță sau forță, aplicat la mâner/mânere.</p> <p>Fotoliu rulant de poziționare, dispozitiv ce ajută persoana să își poziționeze membrele individual, pe diferite unghiuri pe verticală și orizontală</p> <p>Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate prin contactul dintre piciorul/picioarele ocupantului și podea</p> <p>Scaune cu roți acționate electric cu controlul mecanic al direcției prin schimbarea orientării roții de antrenare, fără sursă de energie electrică</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, scutere electrice și trotinete electrice.</p> <p>Handbike electric (dispozitiv atașabil fotoliului rulant, ajută persoana utilizatoare să devină independentă în spațiul înconjurător, în afara locuinței)</p> <p>Scaune cu roți acționate electric cu controlul electronic al direcției acționat de ocupant</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, scaune cu roți autobalansoare.</p> <p>Scaune cu roți acționate electric cu controlul electronic acționat de asistent</p> <p>Scaun rulant electric cu control la bărbie</p>
--	---	---	--	---

Nr. crt.	Clasa	Subclasa	Cod produs ISO 9999:2016	Diviziune (denumire produs)	Scopul propus al dispozitivului
		Sunt incluse, de exemplu, verticalizator care permite unei persoane să se ridice și să mențină ortostatismul, scaune cu roți, manuale, pentru posturare în clinostatism, scaun cu roți cu sistem de ridicare sau înclinare spațială a scaunului, scaune cu roți pentru zăpadă, scaune cu roți pentru plajă, scaune cu roți cu sașiu.	12 23 12 12 23 15	Scaune cu roți acționate electric cu controlul electric acționat de asistent Scaune cu roți acționate electric pentru urcarea scârilor	Scaune cu roți acționate electric manevrate de asistent printr-un control electronic Scaune cu roți acționate electric care furnizează urcarea și coborârea scârilor în siguranță, cu ocupant, și este operat de ocupant
		12 27 Diverse vehicule acționate de energie umană	12 27 04	Scaune de transport	Dispozitive pentru transportul pe distanță scurtă al unei persoane în poziția așezat, acționate și controlate de un asistent Sunt incluse, de exemplu, scaune de evacuare de urgență, scaune de transport adaptate pentru urcarea sau coborârea scârilor.
			12 27 07	Automobile tip buggy pentru adulți (<i>mobility scooter</i>)	Dispozitive cu roți pentru transportul unei persoane sau mai multor persoane într-o poziție culcat sau așezat, proiectate pentru a fi împinse și dirijate de un asistent Sunt incluse, de exemplu, automobilele tip buggy pentru adulți. Automobile/vehicul electric special conceput pentru persoanele cu dizabilități
			12 27 24	Dispozitive mobile cu propulsie manuală	Dispozitive care sunt propulsate de ocupant folosind brațele și sunt utilizate numai în poziție verticală
		12 36 Produse asistive pentru ridicarea persoanelor			Lift electric transfer — ajută utilizatorul la transferul din pat în scaunul rulant
		12 39 Produse asistive pentru orientare Dispozitive de navigație, ghidare, identificare sau recunoaștere a mediului înconjurător Materiale tactile pentru pardoseli și scări	12 39 03 12 39 06	Bastoane tactile sau bastoane albe Produse asistive pentru orientare electronică	Dispozitive de navigație sau de identificare a împrejurimilor folosite de o persoană cu deficiențe de vedere Dispozitive electronice de ghidare care furnizează informații pentru a determina poziția relativă într-o anumită arie
			12 39 09	Produse asistive pentru navigare acustică	Dispozitive de ghidare care produc un sunet sau un mesaj pentru a orienta o persoană cu o deficiență vizuală Sunt incluse, de exemplu, balize de sunet, inclusiv baston cu ultrasunete — în funcție de orientare în spațiu prin intermediul ultrasunetelor.

5	<p>18 MOBILIER, SISTEME DE FIXARE ȘI ALTE PRODUSE ASISTIVE PENTRU A SUSȚINE ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE ÎN MEDII INTERIOARE ȘI EXTERIOARE AMENAJATE DE OM</p> <p>Mobilier și alte produse care pot fi plasate, încorporate sau adăugate pentru realizarea unui mediu care să faciliteze mișcarea și poziționarea, inclusiv intrarea și ieșirea, în zone construite pentru uz public și privat</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, produse pentru stat așezat, în picioare sau culcat.</p>	<p>18 12 Paturi și echipamente pentru pat</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, paturi cu poziția corpului reglabilă și nereglabilă, platforme detașabile pentru pat/platforme pentru susținerea saltelelor.</p>	<p>12 39 12</p> <p>12 39 15</p> <p>12 39 18</p> <p>18 12 07</p> <p>18 12 10</p> <p>18 12 12</p> <p>18 30 10</p> <p>18 30 11</p>	<p>Busole</p> <p>Hărți tactile</p> <p>Materiale de orientare tactile</p> <p>Paturi și platforme detașabile pentru paturi/platforme pentru susținerea saltelelor cu reglare manuală</p> <p>Paturi și platforme detașabile pentru paturi/platforme pentru susținerea saltelelor cu reglare electrică</p> <p>Elevatoare pentru paturi</p> <p>Elevator de scară cu scaun</p> <p>Elevator de scară cu platformă</p>	<p>Dispozitive de ghidare pentru a furniza informații despre direcțiile nord, est, sud și vest</p> <p>Dispozitive de ghidare care asigură orientarea pe o hartă prin atingere</p> <p>Materiale fabricate să furnizeze informații despre orientare prin atingere</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, suprafețe structurate.</p> <p>Paturi cu una sau mai multe secțiuni ale platformei pentru susținerea saltelei, care poate fi reglată în înălțime sau unghi; reglajele sunt efectuate manual de către ocupant sau de un asistent.</p> <p>Paturi cu una sau mai multe secțiuni ale platformei pentru susținerea saltelei, care poate fi reglată în înălțime sau unghi; reglajele sunt efectuate de un mecanism acționat electric comandat de către ocupant sau de un asistent.</p> <p>Elemente mobile pentru ajustarea înălțimii pe care se poate monta un pat standard și care poate fi astfel utilizat ca un pat reglabil pe înălțime</p> <p>Dispozitive de ridicare care au un scaun atașat la una sau mai multe șine care urmăresc forma/unghiul scării</p> <p>Dispozitive de ridicare care au o platformă atașată la una sau mai multe șine care urmăresc forma/unghiul scării</p> <p>Sunt incluse, de exemplu, elevatoarele de scară pentru scaune cu rotile.</p>
---	--	--	---	--	---

Nr. crt.	Clasa	Subclasa	Cod produs ISO 9999:2016	Diviziune (denumire produs)	Scopul propus al dispozitivului
6	<p>22 PRODUSE ASISTIVE PENTRU MANAGEMENTUL COMUNICAȚILOR ȘI INFORMAȚILOR</p> <p>Produse destinate să vină în sprijinul și să înlocuiască capacitatea unei persoane de a primi, transmite, produce și procesa informații în diferite forme, care includ comunicarea prin limbaj, semnele și simbolurile, primirea și producerea de mesaje, susținerea și utilizarea dispozitivelor și tehnicilor de comunicare</p> <p>Acestea includ, de exemplu, dispozitive pentru vedere, auzire, citire, scriere, telefonie, semnalizare și alarmă, tehnologia informației.</p>	<p>22 03 Produse asistive pentru vedere</p> <p>Acestea includ, de exemplu, dispozitive de mărire.</p> <p>Produse destinate să vină în sprijinul și să înlocuiască capacitatea unei persoane de a primi, transmite, produce și procesa informații în diferite forme, care includ comunicarea prin limbaj, semnele și simbolurile, primirea și producerea de mesaje, susținerea conversațiilor și utilizarea dispozitivelor și tehnicilor de comunicare</p> <p>Acestea includ, de exemplu, dispozitive pentru vedere, auzire, citire, scriere, telefonie, semnalizare și alarmă, tehnologia informației.</p>	22 03 09	Ochelari de mărire, lentile și sisteme de lentile pentru mărire imaginii	Dispozitive care măresc imaginea unui obiect Software special ieșire
	<p>22 06 Produse asistive auditive</p> <p>Dispozitive care concentrează, amplifică și modulează sunetul pentru persoane cu deficiențe de auz</p> <p>Acestea includ, de exemplu, aparate auditive cu mascare încorporată a tinitusului, dispozitive cu buclă de inducție.</p> <p>22 12 Produse asistive pentru desenare și scriere</p> <p>Dispozitive care ajută o persoană să transmită informații prin producerea de cifre, simboluri sau limbaj</p>		<p>Aparat auditiv wireless (FM)</p> <p>Aparate auditive tactile</p> <p>Aparate auditive utilizate împreună cu implanturi</p> <p>Accesorii pentru produse asistive auditive</p> <p>Mașini de scris</p> <p>22 06 18</p> <p>22 06 21</p> <p>22 06 27</p> <p>22 12 15</p> <p>22 12 21</p>	<p>Aparat auditiv recomandat în hipoacuzie ușoară-severă, cu minimum 3 programe (apropiere, depărtare, vorbit la telefon) și conectivitate wireless</p> <p>Dispozitive care recepționează, amplifică și transformă sunetele în semnale tactile</p> <p>Dispozitive de asistare a auzului prin stimularea receptorilor implantați, de exemplu, în urechea internă</p> <p>Acestea includ, de exemplu, conexiuni audio, adaptoare de ochelari, telecomenzi pentru aparate auditive, software, baterii, baterii reincărcabile, încărcătoare de baterii.</p> <p>Acestea includ, de exemplu, mașini de scris manuale, electrice, mașini de scris cu voce și Braille, mașini de scris cu memorie.</p> <p>Acestea includ, de exemplu, dispozitive portabile fără funcție de afișare, cu operare manuală și electronică.</p>	

		22 12 24	Editoare de text	<p>Software pentru editare, organizare și stocare de text, inclusiv notițe matematice și științifice, cum ar fi editor documente, editor de text creat pentru control alternativ sau accesorii pentru procesatoare de text</p> <p>Acestea includ, de exemplu, software pentru utilizarea scrierii Braille, bănci de cuvinte, liste de cuvinte, program de verificare ortografică.</p> <p>Echipamente purtătoare care utilizează inteligență artificială: funcție de recunoaștere a scrisului de tipar, a culorilor, recunoaștere facială și transformare a conținutului informațional în informații auditive</p> <p>Software cu funcție de citit a conținutului informațional afișat pe ecranul calculatorului; funcție de utilizare a calculatorului și transformare a conținutului informațional în output auditiv; funcție de mărire a conținutului informațional afișat pe ecranul calculatorului</p>
	<p>22 30 Produse asistive pentru citire Produse asistive pentru mărirea și reglarea razei și unghiului câmpului vizual</p>	22 30 21	Mașini care citesc caractere	<p>Dispozitive pentru citirea și transformarea textului scris în forme alternative de comunicare vizuală, auditivă și tactilă</p> <p>Echipamente scanner și cititor — descriere: funcție de scanare a documentelor și transformare a conținutului informațional afișat în output auditiv</p>
	<p>22 36 Dispozitive intrare pentru calculatoare Calculatoare și terminale Dispozitive ieșire pentru calculatoare.</p>	22 36 03	Tastaturi Mouse	<p>Acestea includ, de exemplu, tastaturi Braille.</p> <p>Mouse acționat cu buzele, de tip joystick cu sistem sip'n puff, care oferă posibilitatea utilizatorului de a folosi/lucra cu precizie pe un PC/laptop</p>
<p>24 PRODUSE ASISTIVE PENTRU CONTROLUL, TRANSPORTUL, MUTAREA ȘI MANEVRAREA OBIECTELOR ȘI A DISPOZITIVELOR Produse destinate pentru facilitarea activităților sau a sarcinilor unei persoane care necesită mutarea sau manipularea unui obiect</p>	<p>24 18 Produse asistive pentru asistarea sau înlocuirea funcției brațului, a mâinii, a degetelor sau a unei combinații ale acestor funcții</p>	24 18 30	Urmăritor de ochi Manipulatoare robotizate	<p>Dispozitiv cu infraroșii care permite utilizatorului să folosească computerul doar prin mișcările ochilor</p> <p>Produse alimentate cu tensiune, controlate de către utilizator cu, de exemplu, un joystick (mâner de comandă), care înlocuiește funcțiile brațului, ale mâinii și ale degetelor, pentru a atinge, a apuca și a mișca obiecte în spațiu</p>

CERERE
pentru acordarea voucherului

Către

Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului

Domnule director general,

Subsemnatul(a), legitimat(ă) prin CI/CN seria nr.,

domiciliat(ă) în localitatea/sectorul, județul, str. nr.,

bl., sc., ap., posesor/posesoare al/a certificatului de încadrare în grad de handicap nr. din data

termen de valabilitate, eliberat de către

După caz:

Reprezentat de către:

Numele și prenumele, în calitate de

legitimat(ă) prin CI/BI seria nr., domiciliat(ă) în localitatea/sectorul, județul

str. nr., bl., sc., ap.

Solicit emiterea voucherului pentru achiziționarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces, conform recomandării medicale pentru acordarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces.

La prezenta cerere anexez:

— copie BI/CI;

— copie certificat de încadrare în grad de handicap;

— recomandarea medicului specialist.

Declar pe propria răspundere că informațiile prezentate sunt reale. În caz contrar mă supun potrivit legii pentru inexactitatea informațiilor prezentate.

Îmi exprim acordul privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Data,

Semnătură solicitant¹/¹ După caz, persoana care reprezintă persoana cu handicap.**RECOMANDARE**
privind acordarea de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces

— model —

Nr. / *)

Unitatea medicală

Adresa.....

 CMI Ambulatoriu Spital

Nume, prenume medic

Cod parafă medic

Specialitatea medicului

Date contact medic:

— telefon/fax

— e-mail medic

1. Numele și prenumele persoanei cu dizabilități

2. Data nașterii

3. Domiciliul

4. Codul numeric personal al persoanei cu dizabilități

5. Cod diagnostic (inclusiv al bolilor asociate)

6. Denumirea și tipul de tehnologii/dispozitive asistive/tehnologii de acces (din anexa nr. 1 la procedură):

Data emiterii recomandării

Semnătura (olografă sau electronică, după caz) și parafa medicului

NOTĂ:

Recomandarea are o valabilitate de 12 luni.

*) Se va completa cu numărul din registrul de consultații/foaia de observație.

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

ORDIN**privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor” din municipiul Iași**

Având în vedere prevederile art. 24 alin. (3) lit. c) și d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările și completările ulterioare,

luând în considerare dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 22/2007 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare instituțională în vederea autorizării, acreditării și evaluării periodice a organizațiilor furnizoare de educație,

având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar,

ținând cont de dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 844/2002 privind aprobarea nomenclatoarelor calificărilor profesionale pentru care se asigură pregătirea prin învățământul preuniversitar, precum și durata de școlarizare, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 918/2013 privind aprobarea Cadrului național al calificărilor, cu modificările și completările ulterioare,

ținând cont de dispozițiile Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5.581/2010*) privind acordarea autorizării de funcționare provizorie Asociației „Sperox” din municipiul Iași pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „Căsuța Zânelor” din municipiul Iași,

luând în considerare Hotărârea Consiliului Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar nr. 4 din 20.06.2018 privind propunerea de acordare a acreditării pentru unitățile de învățământ preuniversitar de stat și particular evaluate în perioada 27 aprilie 2017—15 iunie 2018,

în temeiul art. 12 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 26/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul educației naționale emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se acordă acreditarea pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor”, cu sediul în municipiul Iași, str. Vasile Lupu nr. 19, respectiv șos. Varianta Reditu, bloc Diana, parter, județul Iași, pentru nivelul de învățământ „preșcolar”, limba de predare „română”, program „prelungit”, cod de identificare fiscală 39580930, conform anexei care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor” din municipiul Iași, acreditată potrivit dispozițiilor art. 1, este persoană juridică de drept privat și de interes public, parte a sistemului național de învățământ, și beneficiază de toate drepturile și obligațiile prevăzute de lege, începând cu anul școlar 2019—2020.

Art. 3. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor” din municipiul Iași are obligația de a solicita evaluarea externă periodică în termen de maximum 5 ani de la obținerea acreditării, dar nu mai târziu de anul școlar 2023—2024.

Art. 4. — Personalul didactic, didactic auxiliar și personalul nedidactic din unitatea de învățământ autorizată, angajat

conform prevederilor legii, se preia la unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor” din municipiul Iași.

Art. 5. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor” din municipiul Iași este monitorizată și controlată periodic de către Ministerul Educației Naționale și Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, în colaborare cu Inspectoratul Școlar Județean Iași, în vederea verificării respectării standardelor care au stat la baza acreditării.

Art. 6. — Asociația „Sperox” din municipiul Iași, unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor” din municipiul Iași, Direcția generală învățământ secundar superior și educație permanentă, Direcția generală educație timpurie, învățământ primar și gimnazial din Ministerul Educației Naționale, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, respectiv Inspectoratul Școlar Județean Iași vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 7. — Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul educației naționale,
Ecaterina Andronescu

București, 14 martie 2019.
Nr. 3.670.

*) Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5.581/2010 nu a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Județul Iași

Nr. crt.	Denumirea unității de învățământ	Hotărârea ARACIP de evaluare/dată	Denumirea persoanei juridice inițiatoare	Adresa unității de învățământ, tel./ fax, e-mail	Nivel de învățământ/ Nivel de calificare	Profilul/ domeniul	Domeniul pregătirii de bază	Calificarea profesională/ Specializarea	Limba de predare	Forma de învățământ	Capacitatea maximă de școlarizare/ unitate de învățământ*
1	Grădinița cu program prelungit „Căsuța Zânelor”	12/04.06.2018	Asociația „SPEROX”	Municipiul Iași, str. Vasile Lupu nr. 19, șos. Varianta Rediu, bloc Diana, parter Tel.: 0743/606265 contact@gradinitazanelor.ro	Preșcolar				Română	PP	8 formațiuni de studiu, într-un schimb

* Capacitatea de școlarizare reprezintă numărul maxim de formațiuni de studiu care pot fi școlarizate în două schimburi în sălile de clasă și cabinete (excluzând laboratoare, ateliere) la nivelul unității de învățământ.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 221418