



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Rezultatele așteptate/finale în urma implementării proiectului:

-7000 de șomeri și persoane inactivе, persoane aflate în căutarea unui loc de muncă;
Persoanele cu dizabilități beneficia de servicii de informare și consiliere în vederea angajării din partea ANOFM, din care:
-Pentru 200 de persoane cu dizabilități nou angajate, neangajate sau NEET, angajatorii vor primi subvenție în conformitate cu prevederile Legii nr. 76/2002;
-Cel puțin 700 de persoane cu dizabilități care beneficiază de voucher, vor fi încadrate pe piața muncii;
-200 de angajatori vor primi subvenție pentru adaptarea rezonabilă a spațiilor de muncă pentru a răspunde nevoilor persoanelor cu dizabilități.

Buletin informativ - Aprilie 2021

FACILITAREA INSERȚIEI PE PIAȚA MUNCII A PERSOANELOR CU DIZABILITĂȚI

Autoritatea Națională pentru Drepturile Persoanelor cu Dizabilități, Copii și Adopții, în parteneriat cu Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă, implementează proiectul "Facilitarea inserției pe piața muncii a persoanelor cu dizabilități", Cod MySMIS2014+: 130164, proiect cofinanțat în cadrul Programului Operațional Capital Uman 2014-2020, Axa prioritară 3 - Locuri de muncă pentru toți, Obiectivul specific 3.1. Creșterea ocupării șomerilor și a persoanelor inactivе, cu accent pe șomerii de lungă durată, lucrătorii vârstnici (55-64 ani), persoanelor cu dizabilități, persoanelor cu nivel redus de educație.

Durata proiectului este de 36 luni, iar obiectivul general este reprezentat de asigurarea accesului persoanelor cu dizabilități, în condiții de egalitate cu ceilalți, la mediul fizic, informațional și comunicațional, în vederea creșterii șanselor de ocupare și a ponderii persoanelor cu dizabilități angajate pe piața liberă a muncii.

Data de începere a proiectului: 23.05.2019

Data de finalizare a proiectului: 23.05.2022

Valoarea totală a proiectului 111.978.816,40 lei din care 94.549.862,89 lei cofinanțare UE.



**Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Program Operațional Capital Uman 2014-2020
www.fonduri-ue.ro**



Rezultate ale proiectului înregistrate în perioada 01.04.2021 - 30.04.2021:

- 39 cereri de acordare a voucherului au fost evaluate de ANDPDCA;
- 24 vouchere au fost emise și transmise DGASPC-urilor spre a fi distribuite beneficiarilor;
- 15 cereri de acordare a voucherului au fost respinse;
- 62 audiențe telefonice au fost acordate persoanelor cu dizabilități cu privire la modalitatea prin care pot să beneficieze de voucher, care sunt documentele necesare, care sunt instituțiile cărora se pot adresa;
- a fost actualizată lista furnizorilor/producătorilor de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces pe site-ul www.andpdca.gov.ro

În atenția potențialilor beneficiari
Lista furnizorilor a fost ACTUALIZATĂ

- AUDIOZIMA SRL
- LUTEX SA
- MOTIVATION SRL
- ORTOPROFIL PROD ROMANIA SRL
- ORTOPEDICA SRL
- OTTO BOCK SERVICII ORTOPEDICE SRL
- MEDICAL EXPRESS SRL
- THERANOVA PROTEZARE SRL
- AUDIOLOGOS SRL
- CLARFON SA
- AUDIO NOVA SRL
- LUGIA NEW SERV SRL
- ECOPROTECH ENGINEERING SRL
- ROSAL ORTOPEDIC SRL
- TEHNORTOPRO SRL
- **ACUSTICREFLEX SRL**

Pentru mai multe detalii referitoare la produsele comercializate de furnizori consultați www.andpd.gov.ro

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Program Operațional Capital Uman 2014-2020
www.fonduri-ue.ro



Invităm persoanele cu dizabilități, șomere și inactive persoane aflate în căutarea unui loc de muncă să se adreseze agențiilor județene de ocupare a forței de muncă pentru a beneficia de oportunitățile din cadrul proiectului.

Pași necesari pentru obținerea tehnologiei asistive

ETAPA 1 CUI MĂ ADRESEZ PRIMA DATĂ?

Persoana cu dizabilități se prezintă la AJOFM cu următoarele documente:

- carte de identitate;
- adeverință medicală;
- ultimul document de studii.

AGENȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU OCUPAREA FORȚEI DE MUNCĂ

- înregistrează persoana ca fiind în căutarea unui loc de muncă;
- acordă servicii de informare, consiliere și mediere.

PERSOANA CU DIZABILITĂȚI

- semnează Acordul privind participarea la măsurile pentru stimularea ocupării forței de muncă;
- participă la minimum două activități asigurate de AJOFM (informare, consiliere, mediere).

ETAPA 2 CE FAC MAI DEPARTE?

Persoana cu dizabilități se prezintă la DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI unde depune următoarele documente:

- I. Cerere pentru acordarea voucherului;
- II. Certificat de încadrare în grad de handicap și Anexa acestuia (copii);
- III. Recomandarea medicului specialist privind tipul de tehnologii și dispozitive asistive și tehnologii de acces;
- IV. Acordul privind participarea la măsurile pentru stimularea ocupării forței de muncă asigurate de AJOFM, însoțit de Planul individual (copie);
- V. Angajamentul că nu înstrăinează produsul asistiv.

ETAPA 3 CUM INTRU ÎN POSESIA VOUCHERULUI?

- Direcțiile Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului transmit Autorității Naționale pentru Drepturile Persoanelor cu Dizabilități, Copii și Adopții centralizatorul cu cererile depuse și dosarele în original;
- Autoritatea Națională pentru Drepturile Persoanelor cu Dizabilități, Copii și Adopții transmite Direcțiilor Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului voucherele nominale tipărite.

**Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Program Operațional Capital Uman 2014-2020
www.fonduri-ue.ro**



- **Persoana cu dizabilități:**
- Ridică voucherul de la DGASPC;
- Prezintă voucherul furnizorului de tehnologie asistivă;
- Primește produsul din Lista cu produse.

Agenda tehnologiilor asistive

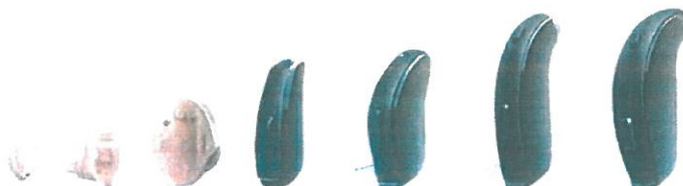
Tehnologiile asistive, cunoscute și sub numele de tehnologii de acces, reprezintă generic totalitatea soluțiilor informatice hardware și software, care permit utilizatorilor cu deficiențe senzoriale și/sau de mobilitate să utilizeze tehnica de calcul și comunicare (în mod ideal) cel puțin la fel de eficient ca și un utilizator fără dizabilități.

Tehnologii asistive pentru persoanele cu deficiențe de auz

Aparatul auditiv este un dispozitiv electronic care are rolul de îmbunătățire a auzului.

El este format dintr-un microfon, un receptor (difuzor) și un microcip amplificator alimentat de baterie. Aparatele auditive de ultimă generație sunt atât de mici încât sunt practic invizibile în canalul auditiv.

Principiul funcționării unui aparat auditiv este următorul. Microfonul colectează sunetele din mediul înconjurător. Un cip din microcomputer transformă sunetul într-un cod digital. Apoi îl analizează și îl ajustează pe baza slăbirii auzului persoanei, a necesităților de auz și a nivelului sunetelor din jur. Semnalele sunt apoi transformate înapoi în unde sonore și trimise urechilor prin difuzor.



Chiar dacă un aparat auditiv nu poate asigura un auz complet normal, el trebuie să ofere beneficii considerabile care să compenseze pierderea de auz. Una dintre cele mai mari

*Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Program Operațional Capital Uman 2014-2020
www.fonduri-ue.ro*



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

probleme ale oamenilor care poartă aparate auditive este efectul deranjant al zgomotului de fond. Microcipurile din aparatele auditive digitale de astăzi pot reduce efectiv zgomotul și să amplifice vorbirea ajustând automat sunetele slabe.

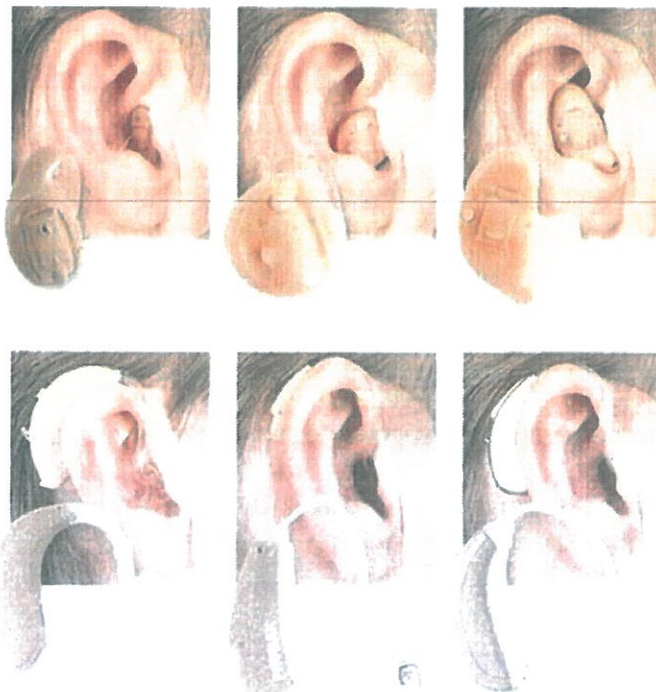
În funcție de construcția lor aparatele auditive sunt de două tipuri:

- *aparatele auditive analoge* - sunt simple amplificatoare ale auzului restant; acuratețea sunetelor și înțelegerea vorbirii sunt mai slabe.
- *aparatele auditive digitale* - sunt „mici calculatoare” programabile pe computer, cu o redare superioară a sunetelor și un zgomot de fond practic imperceptibil.

După modul de amplasare în ureche, există trei tipuri de aparate auditive: *după ureche* (retroauricular), *în ureche* (intraauricular) și *complet în canal* (intraauricular).

Pentru a obține cele mai bune rezultate ale unui aparat auditiv, beneficiarul trebuie să consulte un audiologist autorizat care realizează audiograma clientului și apoi recomandă tipul de aparat auditiv.

Tipul de aparat auditiv se alege în funcție de scăderea auzului, de vârstă dar și de conformația anatomică a urechii respective. De exemplu, dacă o persoană are o scădere moderată a auzului pentru care ar fi indicat un dispozitiv intraauricular, dar are un conduct auditiv foarte îngust opțiunea corectă este pentru un aparat retroauricular.



Tipuri de aparate auditive

- **Aparate auditive complet în canal (CIC)** - sunt aparate intraauriculare plasate adânc în conductul (canalul) auditiv. În ciuda dimensiunilor reduse, acest tip de aparat auditiv conține tehnologie de ultimă oră. Aparatele CIC sunt deseori complet automate. Bateria este localizată în căpăcelul CIC-ului și funcționează asemenea unui comutator deschis-închis.

Poziționarea aparatului auditiv CIC cât mai adânc în ureche oferă anumite avantaje acustice (reducerea zgomotului de fond, posibilitatea folosirii telefonului etc.) și estetice (sunt aproape invizibile în ureche).

Aparatele auditive complet în canal au și dezavantaje:

- folosesc baterii foarte mici ce au viață mai scurtă și pot fi dificil de manipulat;
- nu au caracteristici suplimentare, cum sunt controlul de volum sau microfon direcțional;



Aparat auditiv complet în canal (CIC)

- **Aparate auditive în ureche (ITE)** - sunt aparate intraauriculare plasate în pavilionul urechii. Un astfel de aparat constă dintr-o carcasă în care este introdusă partea electronică. Carcasa este personalizată, fiind făcută după amprenta canalului auditiv al beneficiarului. Acest tip de aparat este adesea controlat 100 % automat, dar la unele modele este posibil să se ajusteze volumul manual de la un comutator (roțiță sau manetă).



Aparat auditiv în ureche (ITE)

Un aparat auditiv în ureche are avantaje dar și dezavantaje:

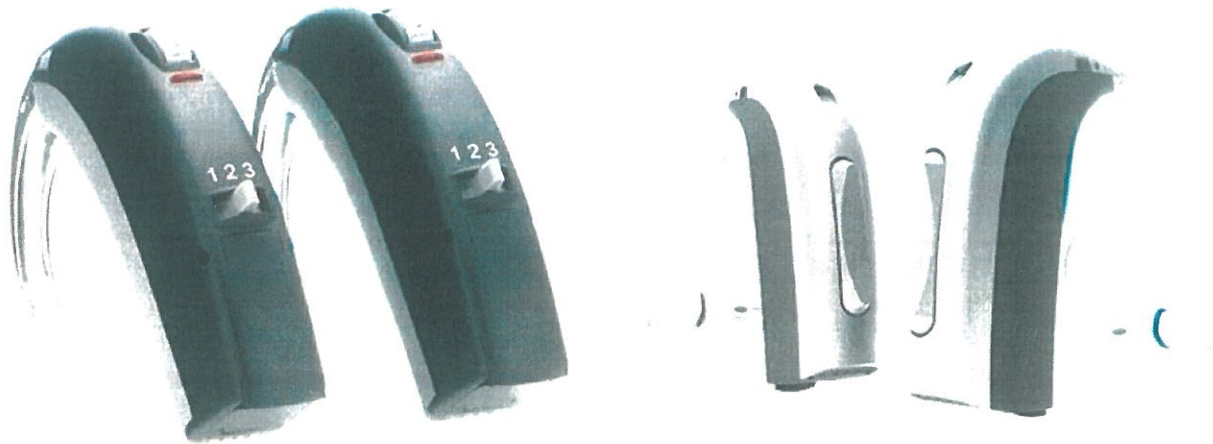
- include caracteristici precum controlul volumului și microfoane direcționale (care selecționează anumite fluxuri sonore) mai ușor de ajustat;
- în general este ușor de introdus în ureche;
- folosește baterii mai mari, care sunt mai ușor de manipulat și durează mai mult;
- este susceptibil de aglomerarea cerii în ureche;
- poate prinde mai multe zgomot de fond decât dispozitivele mai mici;
- este mai vizibil în ureche decât dispozitivele mai mici.

- **Aparate auditive după ureche (BTE)** - sunt aparate retroauriculare plasate după ureche. Ele constau dintr-o carcasă de plastic care conține o parte electronică, în care sunetul amplificat este transmis printr-un tub de plastic spre olivă (piesa care se introduce în ureche). Oliva este personalizată și se execută după un mulaj al urechii. Aceste aparate sunt mai voluminoase pentru că au în componență mai multe circuite de amplificare, deci sunt utile pentru scăderi mai mari de auz. De asemenea, sunt indicate copiilor cu deficiențe de auz deoarece ei le tolereză și le utilizează mai ușor.

Aparate auditive după ureche (BTE)

Aceste aparate au avantaje și dezavantaje:

- unele modele sunt dotate cu microfoane direcționale care ajută beneficiarul să audă vorbirea în medii zgomotoase deoarece ele amplifică sunetele care vin **din față**, mai mult decât sunetele nedorite venite din spate;
- unele modele sunt dotate cu o telecomandă pentru selectarea diferitelor programe de ascultare în medii sonore diferite, în timp ce altele fac aceasta în mod **automat**;
- pot prinde mai mult din zgomotul de fond decât alte modele.



Aparate auditive după ureche (BTE)

Multe dintre modelele de aparate auditive după ureche (BTE) pot fi conectate la echipamente de radio-comunicare FM, ceea ce poate fi mare ajutor în diverse situații precum: în clase, săli de conferințe sau medii de lucru. Persoana care vorbește folosește un radio-microfon care transmite tot ce spune prin intermediul unei frecvențe radio FM speciale. Semnalul este captat de un mic receptor atașat la baza aparatului auditiv BTE și este amplificat direct în ureche.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Lista tehnologiilor și dispozitivelor asistive și tehnologiilor de acces prioritare pentru angajare poate fi consultată la http://andpdca.gov.ro/wp-content/uploads/2020/10/2_LISTA-Tehnologie-Asistiva-ianurie-2020.pdf

Facilitarea inserției pe piața muncii a persoanelor cu dizabilități

Autoritatea Națională pentru Drepturile
Persoanelor cu Dizabilități, Copii și Adopții
B-dul Ghe. Magheru nr. 7, Sector 1, București

Tel: 021 3153633, 021 3153630, 021 3100789,
021 3100790

Fax: 021 3127474

web : [http://andpdca.gov.ro/w/tehnologia-
asistiva](http://andpdca.gov.ro/w/tehnologia-asistiva)

Email: contact@andpdca.gov.ro

Pagina Web: www.andpdca.gov.ro

Autoritatea Națională pentru Drepturile Persoanelor cu Dizabilități, Copii și Adopții în parteneriat cu Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă implementează Proiectul "Facilitarea inserției pe piața muncii a persoanelor cu dizabilități", Cod MySMIS2014+:-130164.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă asigurarea accesului persoanelor cu dizabilități, în condiții de egalitate cu ceilalți, la mediul fizic, informațional și comunicațional, în vederea creșterii șanselor de ocupare și a ponderii persoanelor cu dizabilități angajate pe piața liberă a muncii.

Proiect cofinanțat în cadrul Programului Operațional Capital Uman 2014-2020, Axa prioritară 3 - *Locuri de muncă pentru toți*, Obiectivul specific 3.1. *Creșterea ocupării șomerilor și a persoanelor inactive, cu accent pe șomerii de lungă durată, lucrătorii vârstnici (55-64 ani), persoanelor cu dizabilități, persoanelor cu nivel redus de educație.*

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.

Horațiu Ludu Cristinel
Responsabil comunicare

Ana Coralia Alexeanu-Buttu
p. Manager de proiect

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Program Operațional Capital Uman 2014-2020
www.fonduri-ue.ro