



UNIUNEA EUROPEANĂ



Rezultatele așteptate finale în urma implementării proiectului:

- 7000 de șomeri și persoane inactive, persoane aflate în căutarea unui loc de muncă; Persoanele cu dizabilități vor beneficia de servicii de informare și consiliere în vederea angajării din partea ANOFM, din care:
  - Pentru 200 de persoane cu dizabilități nou angajate, non-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 piață muncii;
  - 200 de angajatori vor primi subvenție pentru adaptarea rezonabilă a spațiilor de muncă pentru a răspunde nevoilor persoanelor cu dizabilități.

## Buletin informativ - Martie 2021

### FACILITAREA INSERTIEI PE PIATA MUNCII A PERSOANELOR CU DIZABILITATI

Autoritatea Națională pentru Drepturile Persoanelor cu Dizabilități, Copii și Adoptii, 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 priorităță 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.

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 piață 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](http://www.fonduri-ue.ro)



UNIUNEA EUROPEANA



Rezultate ale proiectului înregistrate în perioada 01.03.2021 - 31.03.2021:

- 26 cereri de acordare a voucherului au fost evaluate de ANDPDCA;
- 15 vouchere au fost emise și transmise DGASPC-urilor spre a fi distribuite beneficiarilor;
- 11 cereri de acordare a voucherului au fost respinse;
- 47 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 dispozitivele asistive și tehnologii de acces pe site-ul [www.andpdca.gov.ro](http://www.andpdca.gov.ro)

În atenția potențialilor beneficiari  
Lista furnizorilor  
a fost  
ACTUALIZATĂ

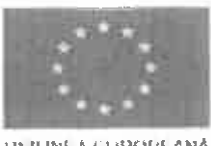
- AUDIOZIMA SRL
- LUTEX SA
- MOTIVATION SRL
- ORTOPROFIL PROD ROMANIA SRL
- ORTOPEDICA SRL
- OTTO BOCK SERVICII ORTOPEDICE SRL
- MEDICAL EXPRESS SRL
- THERANOVA PROTEZARE SRL

- AUDIOLOGOS SRL
- CLARFON SA
- AUDIO NOVA SRL
- LUGIA NEW SERV SRL
- ECOPROTECH ENGENEERING SRL
- ROSAL ORTOPEDIC SRL
- TEHNORTOPRO SRL

ACUSTICREFLEX SRL

Pentru mai multe detalii referitoare la produsele comercializate de furnizori consultați [www.andpd.gov.ro](http://www.andpd.gov.ro)

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin  
Program Operațional Capital Uman 2014-2020  
[www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro)



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Invităm persoanele cu dizabilități, șomere și inactive persoane aflate în căutarea unui loc de muncă să se adrezeze agenților 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.

#### AGENTIA 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](http://www.fonduri-ue.ro)



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

#### **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 informatiche 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 hardware**

Tehnologiile asistive hardware sunt echipamentele cu funcționare de sine-stătătoare sau concepute ca și periferice pentru calculator sau pentru echipamentele de comunicare.

#### **Tehnologii asistive hardware pentru nevăzători**

Nevăzătorii reprezintă categoria de utilizatori pentru care tehnologiile de acces reprezintă singura modalitate de utilizare a calculatorului și a unor echipamente de calcul.

#### **Alfabetul Braille**

În mod tradițional caracterele Braille sunt compuse din șase puncte aranjate pe două coloane verticale. Fiecare caracter este codificat prin unul sau mai multe puncte din cele șase posibile. Desigur, în acest mod pot fi codificate maxim 64 de caractere alfa-numerice și simboluri printr-un singur caracter Braille ( $2^6 = 64$ ).

Pentru a depăși această limită, la ora actuală este tot mai răspândită varianta Braille pe opt puncte, prin care este posibilă codificarea a maxim 256 de simboluri și caractere alfa-numerice într-un singur caracter ( $2^8 = 256$ ).

#### **Afișajul Braille**

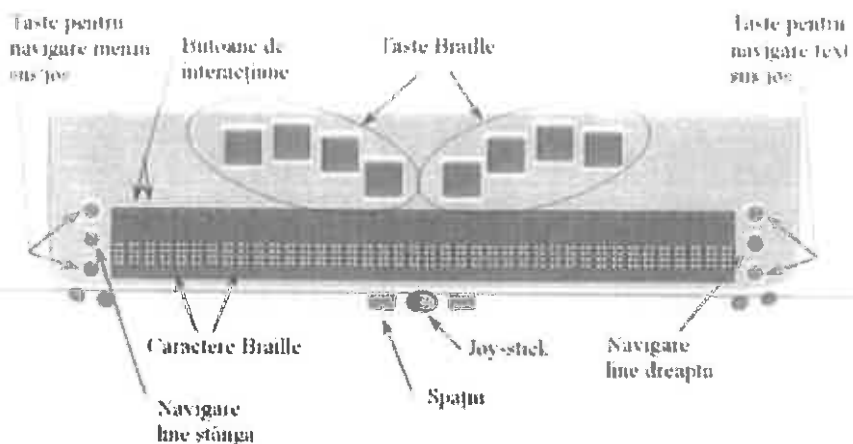
Cel mai reprezentativ periferic de calculator conceput pentru nevăzători este afișajul Braille. Scopul afișajului Braille este de a reda prin caractere Braille informațiile de natură descriptivă și de natură textuală de care utilizatorul are nevoie pentru a putea interacționa cu aplicațiile.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



### Afișaj Braille cu tastatură

În figura de mai sus este prezentat un afișaj Braille performant. Așa cum se poate vedea, elementul cel mai evident o reprezintă linia de caractere Braille compuse din opt ace care sunt ridicate și coborâte programatic. Acest sistem este optim, atât ca și dimensiuni, cât și ca ergonomie și consum de energie.

### Tastatura Braille

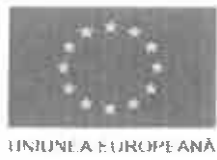
Deși integrarea afișajelor Braille cu tastatura este normală la această oră, modelele vechi de afișaje Braille nu aveau și tastatură. De fapt, integrarea tastaturii a fost posibilă numai din momentul în care tehnologia de fabricație a punctelor Braille a evoluat suficient de mult, încât miniaturizarea acestor dispozitive să fie posibilă.

### Periferice de intrare specifice pentru nevăzători

În general, interfețele aplicațiilor pot conține obiecte de tip slider sau bare de derulare. Este bine de știut că aceste obiecte nu sunt întotdeauna accesibile nevăzătorilor și sunt cu siguranță mai puțin ergonomicice pentru această categorie de utilizatori. Din acest motiv, există periferice hardware, care emulează funcționarea unor asemenea obiecte ale interfețelor grafice.

### Agende electronice pentru nevăzători

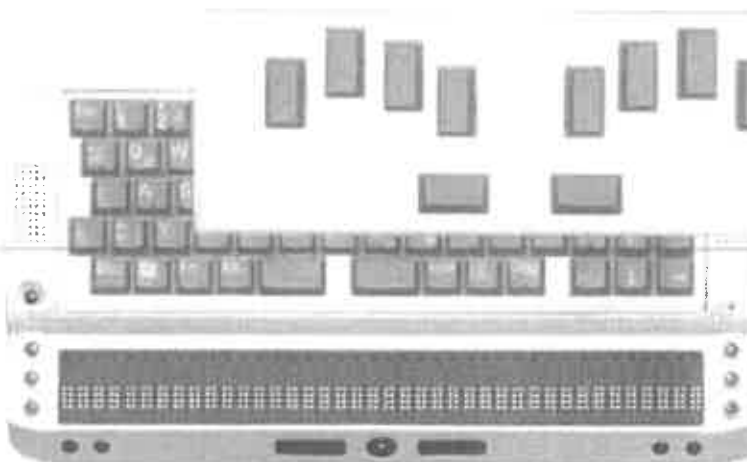
Calculatoarele de tip „Personal Data Assistant” (PDA), numite uneori și „palm-top” sunt din ce în ce mai utilizate, datorită caracteristicelor tot mai avansate ale acestora. În figura următoare este prezentată o agendas electronică adaptată pentru nevăzători, cu afișaj Braille cu 40 de celule și tastură interschimbabilă Braille/QWERTY.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



### Agendă electronică cu 40 de celule Braille și tastatură interschimbabilă Braille/QWERTY

Printre funcțiile de bază ale unei asemenea agende electronice amintim: editor de texte, agendă telefonică, calculator științific, reportofon, audio player, controlul telefonului mobil (citire/scriere de mesaje și apelare), acces la internet, sincronizarea cu calculatorul de birou, ora și data, temperatura și presiunea atmosferică, orientarea (busolă și/sau GPS) și altele.

Principalele caracteristici ale unui asemenea PDA accesibil sunt: greutatea și dimensiunile, memoria, autonomia, numărul de celule Braille, aplicațiile disponibile și modalitățile de comunicare cu alte dispozitive.

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



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

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

Email:[contact@andpdca.gov.ro](mailto:contact@andpdca.gov.ro)

Pagina Web: [www.andpdca.gov.ro](http://www.andpdca.gov.ro)

## 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.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă asigurarea accesului persoanelor cu dizabilități, în condiții de egalitate cu ceilalți, la mediul fizic, informațional și comunicativ, 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 prioritată 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](http://www.fonduri-ue.ro)

