

Anexa

Program integrat de accesibilizare a transportului public din Bucuresti - "Pune frana discriminarii"

Obiectiv general:

Asigurarea accesului persoanelor cu dizabilitati la transportul public din Bucuresti printr-un program integrat multiannual de informare, evaluare, formare si dotarea mijloacelor de transport în comun si a statiilor aferente cu tehnologie de acces și ghidaj

Obiective specifice:

1. Promovarea facilitatilor oferite de STB persoanelor cu dizabilitati, inclusiv a rutelor accesibile de transport
2. Cresterea gradului de accesibilizare STB prin dotarea cu tehnologie cu senzori pentru persoanele cu dizabilitati de vedere, echiparea cu sisteme video de ghidaj pentru persoanele surde și sisteme de acces pentru persoanele cu handicap locomotor;
3. Dezvoltarea unui program de formare pentru angajatii STB pe tema incluziunii si accesibilitatii transportului pentru persoane cu dizabilitati

Beneficiarii proiectului:

- Persoanele cu dizabilitati
- Personalul angajat STB

Activitati:

A1. Organizarea unei campanii de informare si constientizare "Pune frana discriminarii!", pe toate durata proiectului, in baza unui plan de comunicare elaborat, utilizand materiale de informare accesibilizate pentru persoanele cu dizabilitati (clipuri publicitare audio si video cu interpret mimico-gestual). Elaborarea unui Compedium de accesibilitate, cu cerinte minime de asigurarea dreptului de acces la transport pentru persoanele cu dizabilitati

Beneficiari: persoanele cu dizabilitati

Rezultate: clip publicitar accesibilizat video si audio, postari pe social media, plan de comunicare, compedium de accesibilitate



Durata: pe toata durata proiectului

A2. Analiza gradului de accesibilitate si a nevoii de formare la nivel STB

Analiza gradului de accesibilitate si a nevoii de formare la nivel STB este un proces colaborativ intre STB, ANPDPD si asociatii ale persoanelor cu dizabilitati cu scopul de a fundamenta in baza rezultatelor cercetarii un program relevant de formare si accesibilizare a transportului public din Bucuresti.

Procesul de analiza cuprinde 3 etape:

- Evaluarea gradului de accesibilitate pe rute de transport, in statii si mijloace de transport printr-o cercetare de teren in baza unor instrumente de evaluare dezvoltate
- Workshop cu personalul si echipa de management cu durata de 3 zile
- Vizita de studii intr-o tara europeana cu bune practici pentru discutarea rezultatelor cercetarii, stabilirea viziunii de dezvoltare a STB accesibil si stabilirea continutului programului de formare, 20 de participanti

Beneficiari: personalul STB, echipa de management

Rezultate: raport de analiza a nevoilor de formare si accesibilizare cu recomandari si propuneri

Durata: 2 luni

Data estimata: aprilie-mai – evaluare si workshop; iunie 2024 – vizita de studii

A3. Dezvoltarea unui program de formare pe tema incluziunii si accesibilitatii transportului pentru persoane cu dizabilitati

3.1 Elaborarea programului de formare pe modulul DA: dizabilitate si accesibilitate si a materialelor de formare

3.2. Organizarea formarii pe modulul DA: dizabilitate si accesibilitate, cu o durata de 5 zile, 40 de ore, pentru un numar de 300 angajati (nr estimat)

3.3 Monitorizarea modului de punere in practica a cunostintelor acumulate in sesiunile de training – *training la locul de munca*

3.4 Organizare si derulare schimb de experienta (vizita de studii) intr-o tara cu expertiza in accesibilizarea transportului public

Beneficiari: personalul STB, echipa de management

Rezultate: program de formare, 300 de angajati formati, vizita de studii organizate



Durata: investitii multianuale

Data estimata: 2024-2025

A4. Dezvoltarea si echiparea mijloacelor de transport în comun si a statiilor aferente cu tehnologie de acces și ghidaj pentru persoanele cu dizabilități.

- dotarea cu tehnologie cu senzori pentru persoanele cu dizabilitati de vedere in statii si in mijloacele de transport
- echiparea cu sisteme video de ghidaj pentru persoanele surde
- echiparea cu sisteme de acces in vehicule pentru persoane cu dizabilitati motorii

Beneficiari: persoane cu dizabilitati

Rezultate: vehicule si statii accesibilizate cu solutii care includ:

- Ghidajul audio pentru identificarea statiei mijloacelor de transport in comun (pentru nevăzători sau cei cu deficiențe de vedere)
- Informarea audio si in scris despre mijloacele de transport in comun care circula prin statia respectiva si timpul de asteptare
- Trimiterea unui mesaj catre sofer cu scopul de a-l informa ca o persoana cu dizabilitati va urca/cobori in urmatoarea statie
- Alerta online care anunta persoana cu dizabilitati ca mijlocul de transport in comun ajunge in statie pentru a urca/cobori
- Ghidaj audio si vizual pentru identificarea usii de acces de intrare/coborare
- Deschiderea automata a usii de proximitate
- Timp de deschidere mai lung a usii pentru a permite accesul facil al persoanei cu dizabilitati
- Rampe pentru accesul in mijloacele de transport in comun
- Informarea audio si in scris despre locurile disponibile din mijloacele de transport in comun pentru persoanele cu dizabilitati
- Traseu marcat pentru persoana in fotoliu rulant de la intrare pana la locul special amenajat in mijlocul de transport in comun
- Informatii audio si in scris ale urmatoarelor statii
- Apel pentru asistenta umana in mijlocul de transport in comun/statie

Durata: investitii multianuale

