



CONTACT



Suedia
Sverige



RAPORT DE EVALUARE A CONDIȚIILOR DE ACCESIBILITATE FIZICĂ ÎN CADRUL CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN INDUSTRIE UȘOARĂ

Str. Nicolai Costin 55 , Chișinău MD-2071.



AO Centrul pentru Drepturile Persoanelor cu Dizabilități

Autor: Gheorghe Staver

Consultant accesibilitate

Chișinău 2022

Această publicație a fost realizată de către Asociația Obștească Centrul pentru Drepturile Persoanelor cu Dizabilități în cadrul proiectului "Împreună dezvoltăm servicii de angajare incluzivă a persoanelor cu dizabilități în mun. Chișinău și r. Criuleni", finanțat de Fundația Est- Europeană, ca parte a proiectului "Societatea civilă contribuie la dezvoltarea economică incluzivă și durabilă a țării" finanțat de către Uniunea Europeană (contract #2020/422-271) și cofinanțat de Suedia prin intermediul proiectului „Cetățeni activi. Comunități prospere” (contract #14798). Opiniile exprimate aparțin autorului și nu reflectă neapărat punctul de vedere al donatorilor.

I. Căile de acces spre clădire

1.1. Trecherile pentru pietoni, trotuare

Constatări :

Drumul este din asfalt de o calitate bună. Accesul liber a persoanelor cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant, premergătoare și alt echipament ajutător este asigurat. Accesul nu este îngrădit de borduri înalte, trepte, denivelări și gropi. Nu este aplicat pavaj tactil ce ar asigura deplasarea în siguranță a persoanelor cu dizabilitate de vedere.



Concluzii:

Căile de acces sunt accesibile pentru cele utilizatoare de scaun rulant, premergătoare și alt echipament ajutător și parțial accesibile pentru persoanele cu dizabilități de vedere.

Recomandări:

Se recomandă înaintarea unei cereri către Direcția Generală Transport Public și Căi de Comunicații:

- ✓ Amenajarea pavajului tactil la intersecții.

1.3. Parcaje

Constatări:

În curtea colegiului nu sunt amenajate locuri de parcare însă este loc îndeajuns pe teritoriul colegiului în cadrul cărui e posibil de amenajat locuri de parcare pentru angajați cât și pentru persoanele cu dizabilități.

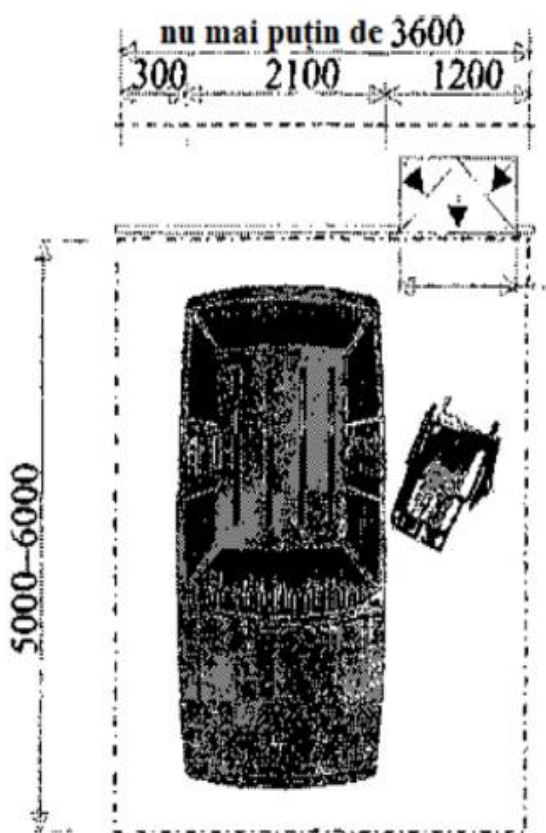
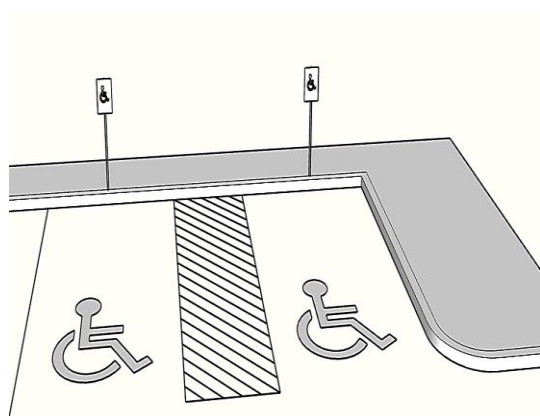


Concluzii:

Spațiul existent în curtea clădirii permite amenajarea cel puțin a 2 locuri de parcare rezervat pentru parcare a autovehiculelor persoanelor cu dizabilități.

Recomandări:

Se recomandă Centrul de Excelență în Industrie Ușoară să întreprindă măsuri de amenajare a cel puțin 2 locuri de parcare pentru autovehiculele persoanelor cu dizabilități.



Amenajarea locului de parcare se recomandă a fi realizată în conformitate cu următoarele cerințe:

✓ Reconfigurarea parcajului astfel ca să existe 2% sau minim 2 locuri de parcare pentru persoanele cu dizabilități, marcate corespunzător

art. 20 alin. (6) a Legii nr. 60 din 30.03.2012 privind incluziunea socială a persoanelor cu dizabilități.

✓ Marcarea locului cu indicator și marcaj rutier conform

pct. 4.10, NCM C.01.06. Cerințe generale de securitate pentru obiectele de construcție la folosirea și accesibilitatea lor pentru persoanele cu dizabilități.

pct. 5.19, CP C.01.02:2018: Clădiri civile. Clădiri și construcții. Prevederi generale de proiectare cu asigurarea accesibilității pentru persoane cu dizabilități.

✓ Marcarea dimensiunii locului de parcare până la 3,5 x 5 m pentru a permite

urcarea/coborârea utilizatorilor de scaun rulant.

Figura C.7 CP C.01.02; 2018: Clădiri civile. Clădiri și construcții. Prevederi generale de proiectare cu asigurarea accesibilității pentru persoane cu dizabilități.

Pct.6 SM ISO 21542; 2016: Construcții imobiliare. Accesibilitate și utilizabilitate a mediului de construcție.

II. Intrarea în clădire

Constatări:

Sunt mai multe blocuri de studiu în cadrul Centrului de Excelență în Industrie Ușoară. De remarcat este că toate intrările în instituție sunt dotate cu rampă de acces pentru persoanele utilizatoare de scaun rulant, premergătoare și alte echipament ajutător. În fața ușii de la a intrare în clădire este situată o platformă ce asigură manevrele persoanelor în scaun cu roțile. Platforma blocului principal este de 6 trepte a câte 15 cm ne semnalizate cu culoare contrastantă și bandă abrazivă. Rampa este construită în partea stângă a platformei ea având mărimile de 90 cm înălțime și 8 m lungime, formând un unghi de 11%. Rampa dispune de bară de suport pe ambele părți rampei a rampei (mână curent) în 2 nivele la o înălțime de 0,7 și 0,9 m de la suprafața rampei. Rampele celorlalte intrări asemeni sunt dotate cu rampa accesibilă pentru persoane cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant, premergătoare și alte echipament ajutător.





Concluzii:

Intrarea în clădire este accesibilă și permite accesul liber a persoanelor cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant, premergătoare și alt echipament ajutător inclusiv a părinților cu copii în cărucior spre ușa de la intrare.

Lipsa marcajului în culoare contrastantă reprezintă un risc pentru accidentarea persoanei cu dizabilitate de vedere.

Recomandări :

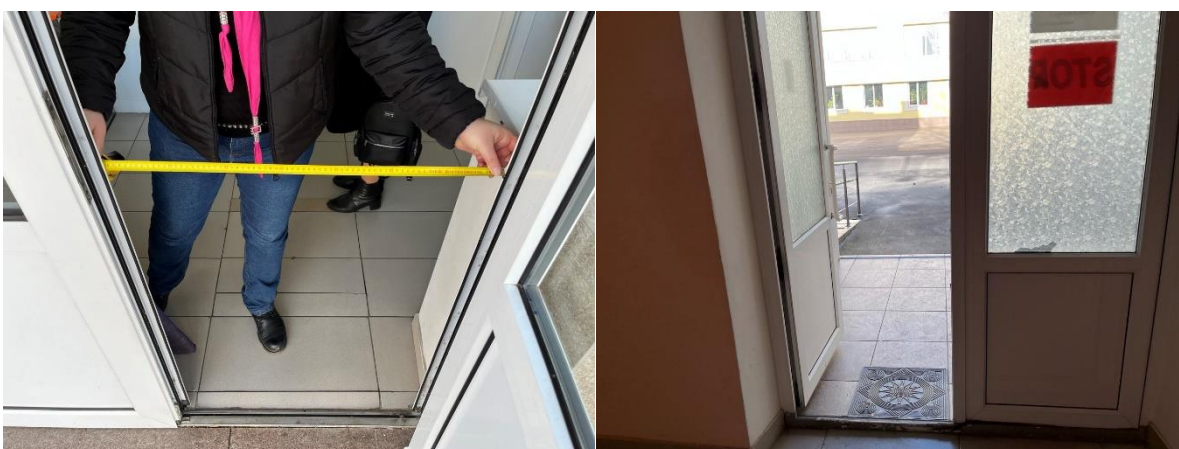
Se recomandă să se întreprindă măsuri care ar permite evitarea riscului de traumatizare a persoanelor cu dizabilități prin utilizarea rampei sau a treptelor pentru accesul în interiorul clădirii și anume:

- ✓ Pentru asigurarea accesibilității vizuale se recomandă prima și ultima treaptă să fie marcată în culoare contrastantă (galben);

2.1. Ușa de la intrare în clădire

Constatări:

Ușile instalate la intrare în clădire sunt de model unic. Sunt din aluminiu de 2 părți. Ce pot fi deschise, fiecare parte a ușii are 73 cm. Nu sunt utilizate culori contrastante și marcaje tactile care fac ca ușile de la intrare să fie ușor de identificat.. Ușa are prag de 2 cm. În fața ușii există spațiu îndestulat pentru manevrarea scaunului rulant. Deschiderea ușii este lejeră și implică o forță de operare redusă. La intrarea în clădire nu sunt turnichete sau bariere, care împiedică accesul persoanelor cu dizabilități.



Concluzii:

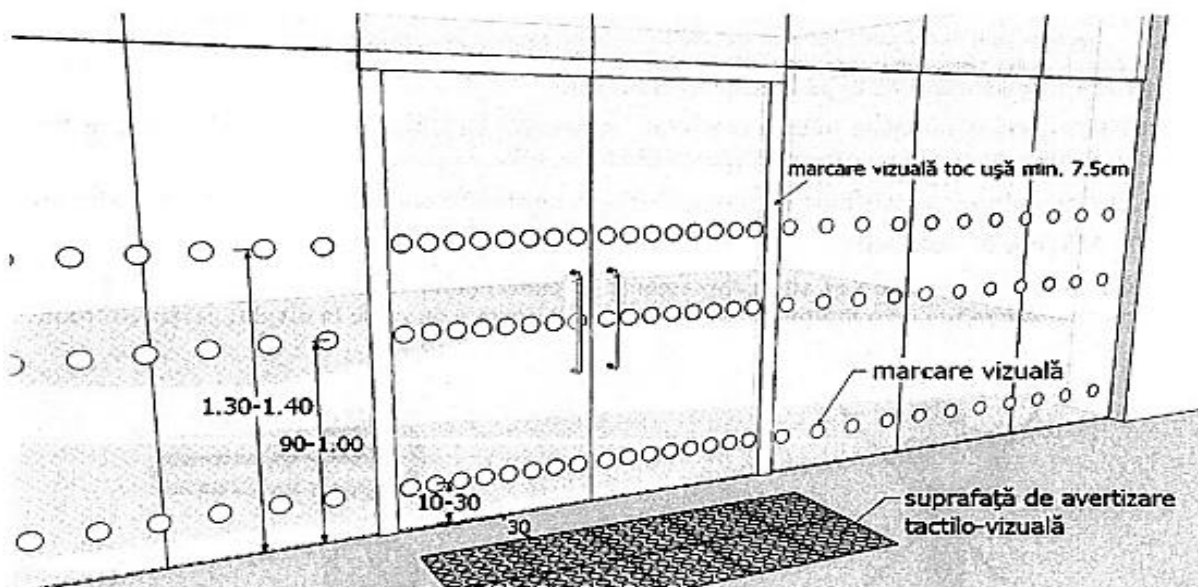
Intrarea în clădire este parțial accesibilă pentru persoane cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant, premergătoare și alt echipament ajutător. Însă lipsa elementelor care asigură accesibilitatea vizuală pentru persoane cu dizabilitate de vedere prezintă un potențial risc de accidentare a acestor persoane.

Recomandări:

Se recomandă să se întreprindă măsuri pentru asigurarea accesibilității vizuale la intrarea în clădire în special aplicarea benzilor în culori contrastante și marcaje tactile pentru a facilita identificarea ușilor de la intrare și eliminarea pragului.

- ✓ pct.18.1.5- pct.18.1.7, SM ISO 21542 : 2016 Construcții imobiliare.
Accesibilitate și utilizabilitate a mediului de construcție.
- ✓ 5.1.4.-5.1.5 NCM C.01.06: 2014: Cerințe generale de securitate pentru obiectele de construcție la folosirea și accesibilitatea lor pentru persoanele cu dizabilități.

Eliminarea pragului de la ușă principală de la intrarea în clădire.



III: Căi de circulație în interiorul clădirii

3.1. Căi de circulație pe orizontală

Constatări:

Holurile și coridoarele sunt largi. Careva praguri, trepte, piloni, mobilier în calea de circulație orizontală nu sunt. Pardoseala are un finisaj plan însă nu are acoperire antiderapantă.





Holurile și coridoarele din interiorul clădirii au o iluminare insuficientă atât naturală . În interiorul clădirii sunt folosite culori contrastante însă nu sunt aplicate marcaje tactile pentru a facilita orientarea în interiorul clădirii.

Ușile ce fac acces la cabinetele de studiu sunt de culoare albă nu dispun de benzi de culoare contrastantă. Ușile sunt duble ce dimensiunile de 70cm au praguri de 2 cm și uși cu dimensiuni de 90 cm fără praguri.

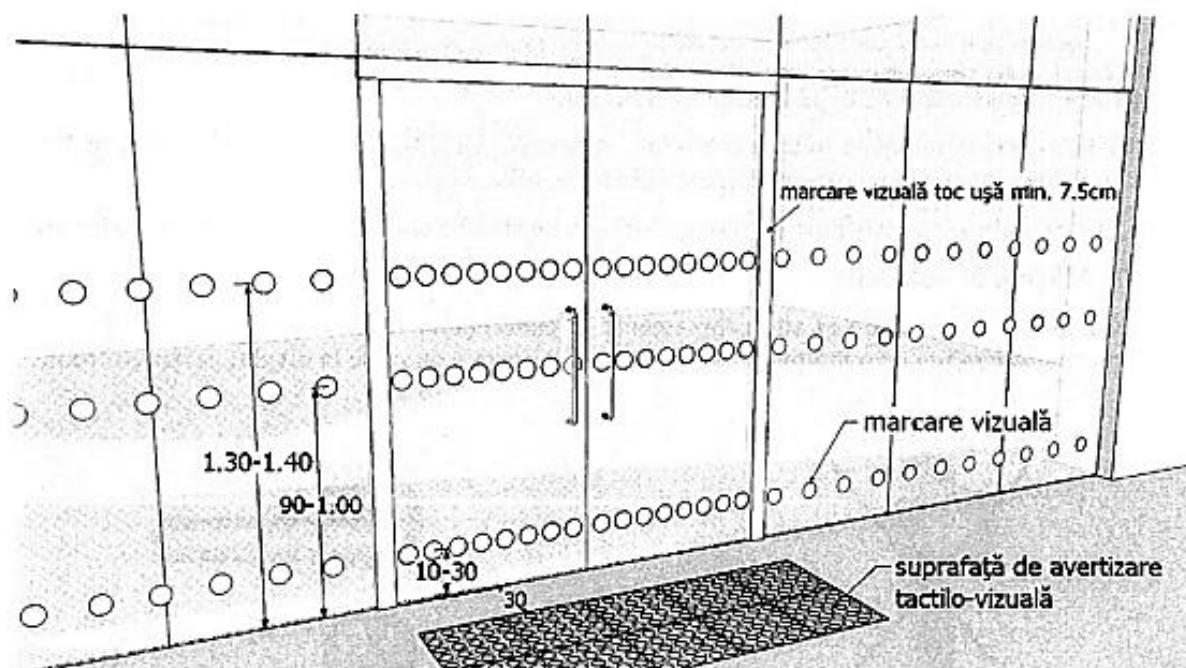
Concluzii:

Toate spațiile primului etaj din interiorul clădirii, destinate publicului, sunt accesibile persoanelor utilizatoare de scaun rulant, premergătoare și alt echipament ajutător. În ceea ce privește asigurarea accesibilității vizuale pentru persoane cu dizabilitate de vedere aceasta nu este asigurată. Nu este amplasat marcaj contrastant pe uși pentru a le evidenția. Lipsesc marcajul tactil pentru identificare ușilor din interiorul clădirii.

Recomandări:

Se recomandă administrației în vederea asigurării accesibilității vizuale pentru persoane cu dizabilități de vedere întreprinderea următoarelor măsuri pentru accesibilizarea integrală a oficiului:

- ✓ Pe suprafața ușilor din interiorul oficiului în vederea asigurării contrastului vizual aplicarea marcajelor în culoare contrastantă. Marcajele urmează să fie aplicate la o înălțime de 1,2-1,6 m de la pardoseală.



- ✓ Aplicarea pe suprafața pardoselii a marcajului tactil în scopul asigurării identificării ușilor de către persoanele cu dizabilitate de vedere.

3.2. Ascensoare și scări de acces la etajele superioare

Constatări:

Accesul la etajele superioare este asigurat prin intermediul scărilor.

Prima și ultima treaptă a fiecărei secții a scărilor nu este marcată în culoare contrastantă.

Concluzii:

Etajele superioare sunt inaccesibile persoanelor utilizatoare de scaun rulant, premergătoare și alt echipament ajutător cât și persoanelor cu dizabilitate de vedere.

Recomandări:

Se recomandă Școlii Profesionale Nr.7 în scopul asigurării contrastului vizual să fie marcată prima și ultima treaptă a fiecărei secii a scării din interiorul clădirii în culoare contrastantă.

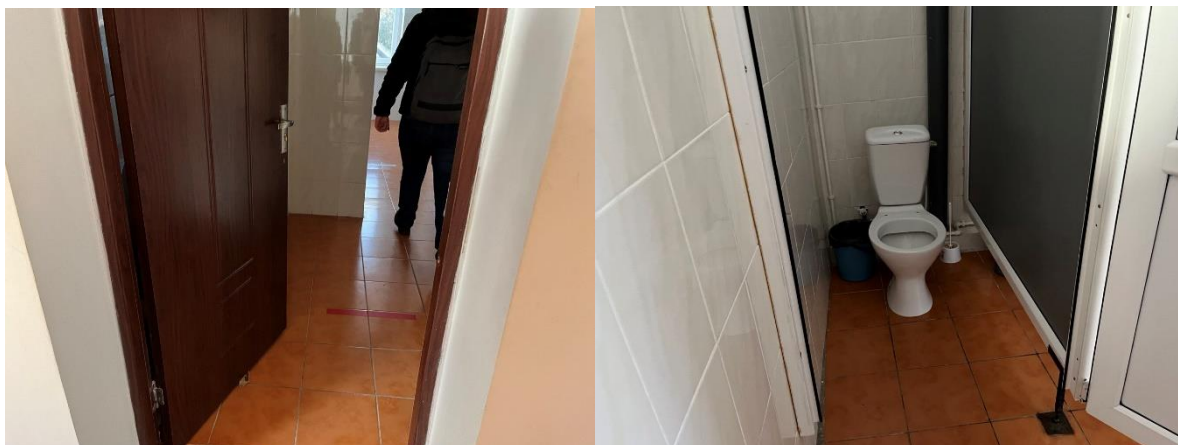
IV. Grupul sanitar

Constatări :

Centru de Excelență în Industrie Ușoară în blocul principal la primul etaj dispune de 1 grup sanitar. Lățimea ușii e de 80 cm prag nu este.

Deschiderea ușii de la grupul sanitar necesită o forță de operarea redusă. Nu sunt utilizate culori contrastante și marcaje tactile în interiorul grupului sanitar. Podeaua în interiorul grupului sanitar nu este antiderapantă. Interiorul grupului sanitar este slab iluminat. Lipsesc elemente care ar asigura accesibilitatea vizuală în interiorul grupului sanitar. Cabina de wc este inaccesibilă pentru persoanele utilizatoarele scaun rulant, premergătoare și alt echipament ajutător încât cabinile au dimensiuni mici ușa are 70 cm.

În blocul doi este special amenajat un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități marcat cu semn distinctiv. Cu ușă de 90 cm fără prag, însă nu sunt prezente bare de suport și culori contrastante atât în interiorul grupului sanitar cât și în afara sa ce ar atenționa persoana cu dizabilități de vedere de prezența ușii blocului sanitar.





Concluzii:

Grupul sanitar nu e accesibil, nu poate fi folosit de către persoane cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant. În ceea ce privește folosirea grupurilor sanitare de utilizatorii de premergătoare și alt echipament ajutător cum ar fi cârje bastoane, din

motivul că suprafața pardoselii nu este antiderapantă aceasta reprezintă un potențial risc de accidentare a acestor persoane.

Grupurile sanitare necesită a fi amenajate sub aspectul asigurării accesibilității vizuale.

Recomandări:

Administrației se recomandă întreprinderea următoarelor măsuri în ceea ce privește asigurarea accesibilității vizuale pentru persoane cu dizabilitate de vedere:

- ✓ În interiorul grupurilor sanitare este necesar de a aplica elemente care ar asigura contrastul vizual dintre obiectele existente ce sunt amplasate în acest spațiu.
- ✓ În scopul asigurării riscurilor de alunecare accidentare a persoanei pe suprafața pardoselii se recomandă a fi aplicate plăci de poliuretan sau cauciuc în culoare contrastantă în raport cu restul suprafeței.
- ✓ În cabina de WC pe perete la o înălțime de 90 cm de la suprafața pardoselii este necesar să fie instalat un buton de alarmă pentru solicitarea ajutorului în caz de accidentare, care să fie conectat cu secretariatul sau biroul persoanei de suport .
- ✓ Asigurarea unei cabine de wc accesibile pentru persoane utilizatoare de scaun rulant.