

Descrierea proiectului VISTE

Gândirea spațială este un proces psihic ce implică un ansamblu de cunoștințe și deprinderi care ajută la identificarea, interpretarea și vizualizarea locației, distanței, mișcării, tiparelor și tendințelor de schimbare în spațiu.

Pentru elevii cu dizabilități vizuale accesul la spațiu, ca topografie, este limitat, iar mediul pe care pot să-l perceapă conține relativ puține repere semnificative privind locația.

Gândirea spațială este considerată un element esențial, compensatoriu, pentru elevii cu dizabilități vizuale, deoarece facilitează mobilitatea și independența acestora, precum și progresul la materiile studiate în școală.

În același timp, dezvoltarea gândirii spațiale este absolut necesară și pentru elevii din învățământul de masă.

Având ca scop dezvoltarea gândirii spațiale, proiectul VISTE poate oferi oportunități excelente în ceea ce privește cultivarea și promovarea învățării și formării conceptelor fundamentale despre mediu și spațiu, printr-o mare varietate de resurse și scenarii didactice.

Partenerii proiectului VISTE

Universitatea Națională
Tehnică din Atena/

Εθνικό Μετσόβιο
Πολυτεχνείο



INTRASOFT
International S.A.



Școala Primară pentru
Nevăzători din Atena/

(SESBA) / Ειδικό
Δημοτικό Σχολείο
Τυφλών Καλλιθέας

Institutul Național de
Cercetare în
Domeniul
Tehnologiei
Informaționale/

Institut National de
Recherche en
Informatique



Casa Corpului Didactic
Cluj



Liceul Special pentru
Deficienți de Vedere Cluj-
Napoca



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Proiect Erasmus +

“Empowering Spatial Thinking Of Students With Visual Impairment”

2016-1-EL01-KA201-023731



VISTE își propune:

- Să răspundă unei nevoi aparte cu care se confruntă elevii cu dizabilități vizuale, prin dezvoltarea deprinderilor de gândire spațială ale acestora.
- Să cultive aceste deprinderi în cadrul unor activități în colaborare cu elevi din învățământul de masă și să încurajeze incluziunea.

Obiectivul principal al proiectului:

Să ofere un cadru metodologic inovativ, o infrastructură tehnică (o platformă educațională și un instrument de augmentare a realității), precum și o bază de cunoștințe (resurse, scenarii educaționale și activități de învățare) pentru a susține procesul de dezvoltare a deprinderilor de gândire spațială, în medii colaborative, incluzive.

Grupuri țintă

- Cadre didactice;
- Elevi cu vârste cuprinse între 11 și 15 ani;
- Profesori metodiști;
- Persoane implicate în educația elevilor.

Rezultatele așteptate

- Cadrul educațional incluziv VISTE pentru dezvoltarea abilităților gândirii spațiale la elevii cu dizabilități vizuale;
- Componentele educaționale VISTE privind gândirea spațială;
- Set de instrumente inovative VISTE creat cu ajutorul tehnologiei informaționale;
- Ghid de bune practici VISTE, cu recomandări privind politicile adoptate.

Urmăriți activitatea VISTE

<http://visteproject.eu/>

<https://www.facebook.com/visteproject/>

<https://twitter.com/visteproject>



Contact

Casa Corpului Didactic Cluj
Str. Septimiu Albini Nr.91
400457, Cluj, România
Telefon/fax: +40-264-593945;
E-mail: ccd@ccdcluj.ro