

EUROPEAN QUALITY FROM ITALY



Învățarea limbilor moderne

Interpretare limbi

Managementul clasei

Activități didactice

Comunicare Audio

Video/audio streaming

**Activități în perechi, grupe
și de tip Conferință**

Recorder digital (chiar și de acasă)

Quizzes & Exams

**Conversie text-voce TTS
și voce-text STT**

Activități on-line în VPN

Utilizarea materialelor din "cloud"

LICENȚE LIFETIME (unice)

Compatibilitate cu rețeaua
externă IDL pentru conversia
în audio analogic



HI-TECH

NIBELUNG

Software Language Lab

IDL A.A. & IDL A.A.C.

Hardware Language Labs

Headphones & Furniture



+40 72 132 98 98



savexall@gmail.com



www.LaboratorLingvistic.ro

Multi-User Classroom Software dezvoltă capacitatea de exprimare orală

Înterfața grafică simplă face lucrul profesorului să fie ușor și asigură control deplin asupra stației audio a elevului, chiar dacă activitățile sunt diferențiate. IDL AAC este ușor de utilizat cu abilități IT minime. Software-ul permite accesul la materialele audio de pe platforma dezvoltatorului sau alte platforme educaționale.

- Acces personalizat și automat la software-ul principal prin intermediul **memoriei externe USB**, care îndeplinește, practic, două funcții:
 - recunoașterea profesorului la conectarea memoriei externe la portul USB,
 - permite profesorului să transfere toate rezultatele testărilor în laborator pentru corectarea la domiciliu
- **IDL AAC** configurează harta stațiilor din clasă
- Rețeaua de date include numele elevului, numărul de ordine, clasa, grupa, nota etc.
- Clasa poate fi împărțită în grupe de lucru
- **Activare/dezactivare** concomitentă a stațiilor de lucru a elevilor
- Salvarea performanței și prezenței elevilor
- **Drag and Drop** vă permite să începeți automat orice activitate cu elevii selectați. Zona "Aplicații" conține fișierele pregătite pentru a fi trimise elevilor.
- Profesorul poate crea patru grupuri pentru a lucra cu patru surse externe analogice și o grupă (independent de celelalte) pentru a gestiona conținutul digital.
- Tasta "**Mână ridicată!**" este întotdeauna disponibilă elevilor și controlată de profesor. În timpul oricărei activități (în caz de dificultate cu sarcina), elevul poate suna profesorul apăsând tasta de apelare.



IDL Digital Active Comparative

IDL DIGITAL este elaborat ca soluție completă pentru învățarea limbilor moderne și este dotat cu o singură stație computerizată a profesorului. Intrarea în aplicație cu propriul cont. Stațiile de lucru ale elevilor sunt echipate cu panouri audio digitale profesionale, al căror sunet analog de înaltă calitate sporesc performanța comunicării și pentru a face înregistrări audio.

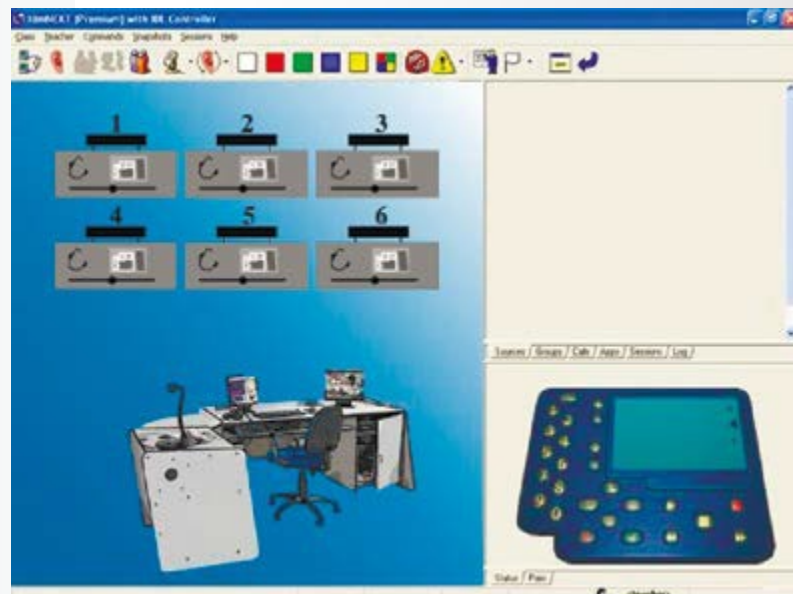
Unul dintre principalele avantaje ale IDL Digital este că profesorii pot transfera pe memoria externă USB conectată la panoul digital IDL al elevului fișiere de orice tip (audio, video, imagini sau text) pentru continuarea activității în afara laboratorului.

LABORATOR LINGVISTIC UȘOR DE UTILIZAT

IDL Digital înseamnă comunicare în timp real, învățare activă, exersare și evaluarea elevilor.

Interfața, disponibilă în mai multe limbi, este simplă și asigură control deplin asupra activității de învățare în clasă. Orice sarcină complexă este ușor de controlat creând grupe de lucru în clasă.

IDL Digital susține mai multe activități de învățare: practică de citire; ascultare, înțelegere și scriere a răspunsurilor; vorbire - lucru în perechi, conferințe, înregistrare audio etc.



Classroom Software Control

PREDARE

IDL DIGITAL ajută profesorul să încarce secvențele audio pe stațiile elevilor pentru ascultare și exersare (mai mulți studenți pot primi aceeași piesă sau diferite și pot lucra independent).

Prin portul USB încorporat în stația audio, puteți transfera documente audio master-track și student-track pe memorie USB sau direct pe un MP3 player (funcție la discreția profesorului), astfel încât elevii să poată continua învățarea chiar și în afara laboratorului.

Software-ul **IDL Digital** a fost elaborat să recunoască și să redea în timp real pe calculatorul profesorului informațiile de pe ecranul LCD al stației elevului.

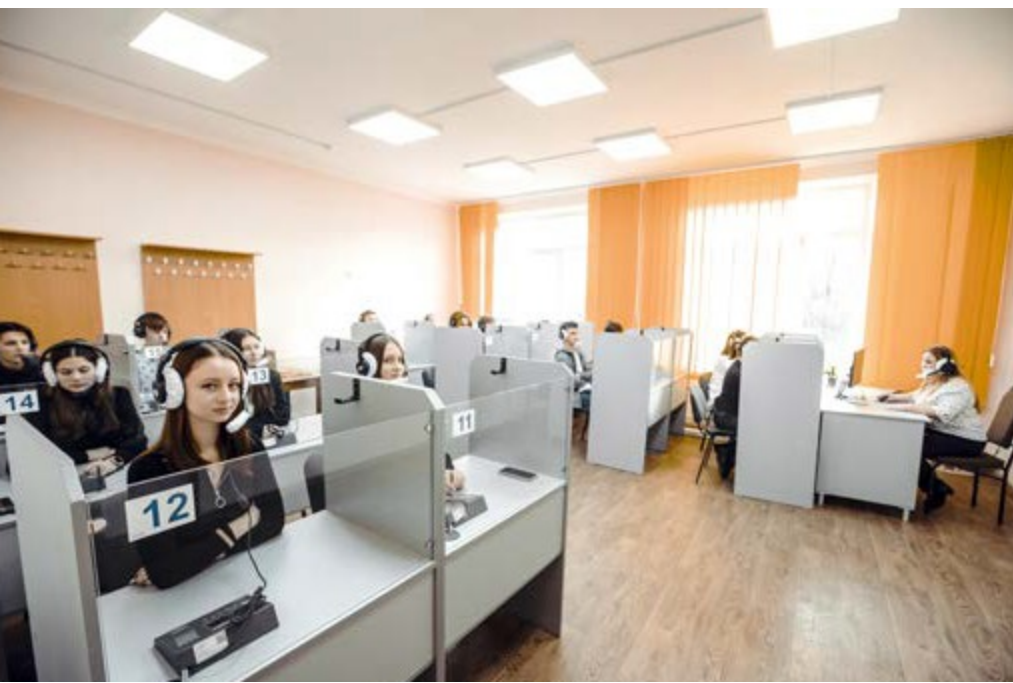


ACTIVITĂȚI

Software-ul IDL Digital conține noțiunea de „sesiune” în sensul de activitate didactică. Profesorul selectează activitățile, grupează elevii și începe sesiunea stabilind o limită de timp și descrierea activității. IDL Digital informează profesorul și elevul (pe display-ul LCD) despre durata sesiunii în desfășurare. La epuizarea timpului software-ul închide sesiunea și trimite toate rezultatele profesorului.

Cu IDL Digital, un profesor poate controla și asculta toată clasa, poate comunica cu un elev sau poate asculta discret un elev, un dialog sau un grup de elevi fără a-i deranja pe alții.

Sesiunile în IDL Digital permit lucrul cu fișiere audio digitale de pe calculatorul profesorului sau alte surse externe utilizate în timp real, precum un MP3 player, CD, DVD, satelit, etc. Trimiterea materialului multimedia pentru activități către elev/grupă/clasei este gestionată în orice moment profesor prin instrumente cum ar fi pauză, stop, redare, reluare sau derulare înapoi.



ÎNVĂȚARE

- Ascultarea sursei audio
- Exerciții de ascultare și înțelegere

Vorbire/exprimare cu sau fără înregistrare pe stația audio a elevului:

- Citire
- Exerciții de pronunție
- Dictare audio
- Traducere simultană
- Traducere consecutivă
- Simularea conversației telefonice
- Lucru în perechi aleatorii
- Lucru în perechi prestabilite
- Examinare orală cu sau fără înregistrare audio
- Conferință cu un moderator

Controlul procesului de învățare

Cu IDL DIGITAL, rezultatele elevilor pot fi evaluate prin:

- teste cu alegere multiplă
- test cu răspuns dual Adevărat/Fals

Audio la alegere

În cadrul activității de ascultare audio elevii vor lucra independent cu fișiere dintr-o colecție pregătită de profesor.

- Alegerea la discreție a fișierului audio
- Salvarea vocii elevului pe memorie USB sau pe un player MP3 pentru exersarea în afara laboratorului utilizând aplicația recorderului virtual

Utilizarea rețelei video (opțional)

Audiere și vizionare din surse externe: DVD, satelit, computerul profesorului, etc.



www.lainlab.com

CĂȘTILE H-L2010

Căștile cu microfon H-L2010 - un produs profesional, pe carcasă flexibilă, rezistentă în exploatare.

Cupele căștilor surround sound sunt reglabile.

Microfonul este unidirecțional și are unghi reglabil.



**Căștile sunt
destinate utilizării
în laboratorul dotat
cu echipament
computerizat**

MOBILIER

Băncile clasei - element important al laboratorului multimedia digital care trebuie să fie adaptat nevoilor de lucru și spațiului.

Propunem bănci special elaborate pentru elevi și profesor. Mobilier rezistent acoperit cu un strat de melamină anti-zgârieturi ofertă de culori necesară.

Băncile pot fi cu un loc sau duble, cu perete despărțitor sau sticlă, cu sau fără compartimentare.

Cablurile și echipamentele auxiliare sunt situate sub suprafața de lucru. Biroul profesorului are un compartiment încuiat care poate fi amplasat în stânga sau în dreapta.

Lain

www.lainlab.com

CARACTERISTICI TEHNICE

Structura interioară este din oțel și rezistentă la diverse tipuri de manipulări. Difuzoarele sunt acoperite cu perne moi plăcute la atingere. Conector cu mai mulți pini pentru o funcționare de durată

CARACTERISTICI FUNCȚIONALE

Senzor unidirecțional incorporat în microfon cu anularea zgomotului de fond.

Diametrul difuzorului 50mm
Sensibilitatea căștilor: 112 dB \pm 3dB
Impedanța: 32 Ω \pm 10%
Frecvențe: 20-20KHz
Putere de ieșire: 20mW
Sensibilitatea microfonului: -56dB \pm 2dB

Culoare : neagră cu sigla companiei
Lain pe difuzor și microfon

Direcționalitate: unidirecțională
Lungime cablu: 2.0m
Mufă: USB sau 2X3.5mm jack cu
reglarea volumului
Greutate: 275g



**MATERIAL
ECOLOGIC
LEMN
RECICLAT**



LaboratorLingvistic.ro



+40 72 132 98 98



savexall@gmail.com