

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

NIBELUNG

Software Solution
instruire pe calculator

Laboratorul Lingvistic NIBELUNG

este conceput pentru utilizare eficientă și lecții captivante.

Nibelung combină avantajele predării în clasă și e-learning

Licență pe viață și suport tehnic gratuit

NIBELUNG pe TABLETE

Conectarea tabletelor oferă avantajul mobilității și portabilității laboratorului multimedia care devine multifuncțional. Instrumentele **Nibelung** pot fi utilizate în rețeaua digitală wireless asigurând:

- comunicarea în perechi și în grup
- lucrul cu teste, chestionare și exerciții
- audio și video streaming
- utilizarea multimedia recorder
- partajarea ecranului
- utilizarea instrumentelor tablei interactive

NPW

Nibelung Power Watch

- Software autonom pentru tablete
- Monitorizarea stării bateriei
- SO Android

TRAINING pentru INTERPREȚI

Software NIBELUNG este perfect pentru formarea interpreților.

- Înregistrarea audio Master-track
- Înregistrare vocii elevului
- Semne de carte și subtitrări
- Player și recorder cu două piste (Master și Elev)
- Mai multe activități simultan

ACTIVITĂȚI

- Citire
- Ascultare
- Lucru cu fișiere
- Dialog și conferințe
- Chat cu un grup sau clasă
- Imitarea conversației telefonice
- Înregistrarea vocii + AudioGraph
- Temă pentru acasă, distribuire și colectare
- Navigare web controlată - browserele se deschid pe computerele elevilor conform comenzilor profesorului
- Partajarea ecranului de la profesor sau elev

Instrumentele moderne încurajează învățarea individuală și cresc eficiența lecțiilor

INTERACȚIUNE CU CLASA

AUDIERE "SPY"

Ascultare *incognito* a microfonului elevului

CONVERSAȚII și CHAT

Individual, cu un grup de elevi sau clasă

INREGISTRARE AUDIO

Înregistrarea vocii elevului, a conversațiilor profesor - elevi, elev-elev sau grup de elevi etc.

CONTROLUL ACCESULUI LA INTERNET

Blocarea accesului la internet sau restricționare parțială.

VIDEO STREAMING

pentru grupa selectată sau pentru întreaga clasă

CONTROLUL CALCULATORILOR

Blocarea tastaturii sau calculatorului

TRANSFER DE FIȘIERE ȘI A TEMEII PENTRU ACASĂ

pentru grupul selectat sau pentru toată clasă

PARTAJAREA ECRANULUI

cu microfonul activat de la calculatorul profesorului sau al elevului selectat

TABLĂ VIRTUALĂ

desen colaborativ, utilizarea de imagini, forme și text

Simbioza consolei audio cu software **Nibelung** face învățarea captivantă. **IDL AA** oferă sunet analogic de calitate superioară.



Modulul principal

COMPUTER MANAGEMENT

- Controlul calculatoarelor elevilor și al camerelor WEB
- Vizualizarea calculatoarelor
- Scanarea automată a stațiilor unui elev, grupului sau a întregii clase
- Managementul aplicațiilor permise și interzise
- Update sincronizat și rapid
- Controlul accesului la Internet
- Acces controlat al dispozitivelor amovibile

Rețeaua laboratorului poate avea până la **64 utilizatori**

SURSE MEDIA

Laboratorul NIBELUNG permite utilizarea simultană a **10 surse audio/video independente** pentru **10 grupuri de lucru**

- microfonul profesorului
- microfonul elevului
- fișiere audio
- audio CD
- plăci de sunet
- fișiere video
- live video
- YouTube
- Text-to-Speech

Evaluare și testare

O activitate simplă și ușoară pentru crearea testelor.

Aplicație gratuită încorporată care permite lucrul chiar și de acasă.



Modulul elevului

MULTIMEDIA RECORDER

o aplicație bogată în funcții ce permite elevilor să **asculte**, să **vizioneze** conținutul și să-și **înregistreze** concomitent vocile. Pentru o mai bună înțelegere și corectarea pronunției înregistrările audio pot fi salvate ca apoi să fie **comparate** cu master-track și completate cu **subtitrări**.

NIBELUNG software care transformă rapid clasa de calculatoare în laborator multimedia digital. Cu abilități IT minime orice profesor poate cu ușurință:

- să gestioneze sala de calculatoare
- să transmită fișiere audio, video, text etc.
- să acceseze fișiere și pagini web ca material didactic.

SISTEM DE TESTARE

- **Răspunsuri multiple** și de tip Adevărat/Fals
- **Completarea spațiilor** înserarea cuvintelor lipsă
- **Priorizare** aranjarea răspunsurilor în ordinea priorității
- **Itemi de tip asociere** stabilirea raportului corect între elementele a două coloane
- **Răspuns audio**
- **Răspuns de tip eseu**
- **Drag and Drop** asocierea răspunsurilor corecte în spațiile relevante ale imaginii
- **Hot spot** selectarea zonei din imagine ca răspuns corect



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