

My Audio

Who is your best friend? Describe this person and say why he/she is your best friend.

00:48

STUDENT NUMBER (学籍番号): 例 A123456

CONFIRM STUDENT NUMBER (学籍番号確認): 例 A123456

Input and confirm student number!

FULL NAME (名字と姓の全名): 例 Sato Taro

Submit

EFL.Digital è una grande piattaforma dedicata all'insegnamento della Lingua Inglese che propone vari materiali didattici e test già predisposti.

Si tratta di un ambiente didattico gratuito con cui potrete generare, assegnare e presentare ai vostri studenti varie tipologie di attività e di verifica.

{loadposition user7}

È compatibile con smartphone, tablet, desktop e laptop e funziona su tutti i browser aggiornati, inclusi Google Chrome, Mozilla Firefox e iOS Safari.

I docenti possono accedere al sito con il proprio account Google e iniziare a creare contenuti didattici. Gli studenti non devono registrarsi al sito, ma solo inserire il proprio nome, rendendo tutto semplice e rispettoso della privacy.

Quando un insegnante completa un'attività, viene generato un collegamento URL, che può essere subito condiviso con gli studenti o può essere pubblicato all'interno del vostro LMS (Google Classroom, Moodle e molti altri).

Gli insegnanti possono creare e monitorare attività che prevedano di registrazione audio. Gli studenti registrano l'audio direttamente all'interno del proprio browser Web, quindi inviano la loro risposta alla dashboard dell'insegnante per successivi ascolti e valutazioni.

EFL.Digital consente la creazione di attività di riempimento di testo con lacune, attività molto utile, sia per testare il vocabolario che la conoscenza della grammatica. Queste attività possono essere facilmente trasformate in test di ascolto con l'opzione di sintesi vocale incorporata.

Un altro modo per esercitare la corretta pronuncia è il compito Read Aloud. Il riconoscimento vocale automatico viene utilizzato per fornire agli studenti un feedback immediato sulla loro corretta pronuncia.

Ma le funzionalità presenti in EFL.Digital sono davvero tante evi invito a testarle direttamente in <https://efl.digital/>

{jcomments on}

{loadposition user6}