3 septembrie 2021

**Solfy: un program interactiv bazat pe inteligență artificială,**

**pentru promovarea cântului vocal și a alfabetizării muzicale**

*Propunere de implementare în practica educațională*

Micro Compania de startup Commusicator care dezvoltă programul Solfy, oferă în mod gratuit Ministerului Învățământului, un număr nelimitat de licențe pentru anul școlar 2021-2022. Implementând Solfy în practica educațională, poate aduce beneficii cadrelor didactice, elevilor și sistemului de educație:

1.  Învățătorii vor putea folosi Solfy ca *autodidacți*, considerându-se înrolați într-un curs anual de ***auto reciclare* *digitală și muzicală***. În acest fel, progresele lor personale, se vor răsfrânge asupra elevilor, contribuind la achiziționarea de *competențe digitale și muzicale*. Profesorii de muzică vor putea considera Solfy ca o *soluție didactică suplimentară sau complementară* metodelor și materialelor tradiționale/obișnunite folosite de ei.

2. Elevii vor putea pregăti *temele pentru acasă* îndrumați de inteligența artificială Solfy și vor putea revizui activitățile anterioare, beneficiind de *autopractică, autonavigare* și *autoevaluare*.

3. Sistemul educațional va putea beneficia de nenumărate ore de instruire muzicală ghidată de inteligența artificială, ore adiționale, individuale și personalizate, efectuate de elevi, acasă - cca 45 de minute pe săptămână (în 3-4 ședințe).

Pentru a motiva cadrele didactice a îmbrățișa idea folosirii acestui program în clasă, pentru doar 10-15 minute pe săptămână, împreună cu metodele tradiționale folosite în mod obișnuit, promovez ideea acordării unei Adeverințe: ***Autoreciclare* *Digitală și Muzicală***, eliberată de Minister/Inspectorat, în baza raportului annual/semesterial cuprinzând rezumatul activităților muzicale ale elevilor – care va fi generat automat de Solfy.

La cerere, vom putea organiza un webinar (sau o serie), pe tema implementării programului Solfy, în școli.

Cu stimă,

Dr. Morel Koren, co-fondator, echipajul Solfy

Semnatură/Ștampilă