

t-d beszédhangdifferenciálás

Vansovszky Lilla küldte be 2025. 03. 02., v - 10:45 time időpontban

Terv típusa

Óraterv

Szektor

Oktatás

Témakör, tanulási terület

Beszédhangdifferenciálás

Szakmai tantárgy(ak)

Habilitációs fejlesztés

Évfolyam

1. évfolyam
2. évfolyam
3. évfolyam
4. évfolyam

Tanulási, fejlesztési célok

Az óra végére a tanulók gyakorlottabbakká válnak a szavak beszédhangokra bontásában, a beszédhangok differenciálásában.

Fogalmak

beszédhangdifferenciálás

Szükséges eszközök

Számítógép, tablet, 4 db. tálca, 2 logikai készlet

Az óra / projekt bevezető része, előkészítése

Bevezető játék:

4 db tálca van elhelyezve asztalokon, egymással szemben 2-2.

A tanulók egymással szemben ülnek, szavakat sorolok fel (labda, kotta, patak, darab, dob, tök, köd, dobban, pattan, didereg, tető...), a logikai készlet elemeit

kell elhelyezniük a tálcákban, a bal oldaliba pirosakat, ha "t" betűt hallanak a szóban, a jobb oldaliba kékeket, ha "d" betűt hallanak a szóban, illetve mindkettőt, ha mindkét betű szerepel a szóban. A logikai készlet elemeit úgy helyezzük el, hogy közben keresztezett mozgást kell végrehajtaniuk kezeikkel. Gyorsasági játék.

Ennek a játéknak egy variációja / nehezítése: Aszerint differenciálják a logikai készlet formáit (háromszög, kör, négyzet) hogy a szó elején, közepén, vagy a végén hallják az adott betűt.

Az óra / projekt megvalósítása

Fő rész: LearningApps feladat d-t beszédhangdifferenciálás:

<https://learningapps.org/display?v=ppcsm8s1325>

<https://learningapps.org/display?v=pcztzsjsxj25>

Szófelhő készítése közösen a megadott példák alapján, melyben "d", illetve "t" betűket tartalmazó szavakat gyűjtenek.

<https://wordart.com/dashboard>

Befejező rész:

Szómemória játék a foglalkozás során elhangzott szavakkal. Az első tanuló mond egy szót emlékezetből, a másik ugyanezt elismétli, majd hozzátesz még egyet. Így folytatják a sort, míg vissza tudnak emlékezni a korábbiakra (kb. 6-8 elem), majd visszefelé végzik ugyanezt, vagyis "leépítik" a sort.

Értékelési terv

Szóbeli értékelés