

Tárgytematika / Course Description

Nyelvi beszédhibák javítása

AKLS_TTTM340

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dörnyé dr. Zábrádi Orsolya

Félév / Semester: 2023/24/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A továbbképzés célja, hogy a résztvevők tisztában legyenek a helyes beszédképzéssel, beszélőszerveink működésével és a leggyakoribb óvodás és kisiskolás korban előforduló beszédhibákkal. További cél, hogy a nyelvi beszédhibák felismerése mellett - óvodapedagógustól és tanítótól elvárható módon - ismerjék meg a korrekciós, fejlesztési lehetőségeket.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. téma: A hangtan tárgya, területei, hangtani alapismeretek. A beszédművelés, beszédtechnika főbb feladatai.
2. téma: A beszélőszerveink működése, a beszédprodukciónak a folyamat. Magánhangzók és mássalhangzók képzése a magyar nyelvben.
3. téma: A magánhangzók és a mássalhangzók egymásra hatása a szövegben: a hangtörvények.
4. téma: A magyar artikulációs bázis jellemzői, beszédhibák és ejtéshibák a magyar nyelvben, s ezek javítási módjai.
5. téma: A zárthelyi dolgozat megírása.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Zárthelyi dolgozat. A továbbképzésen elsajátított ismeretek írásbeli számonkérése.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

1. GYŐRI EGYETEM, 2023.12.11. 18:16:59

- Hernádi Sándor: Beszédművelés. Osiris Kiadó. Budapest. 2006. 3.
Montágh Imre, Montághné Riener Nelli, Vinczéné Bíró Etelka: Gyakori beszédhibák gyermekkorban. Holnap Kiadó. Budapest. 2011.
4. Adamikné Jászó Anna (szerk.): A magyar nyelv könyve. Trezor Kiadó. Budapest. 2007. 5.
Kanizsai Dezső: A beszédhibák javítása. Útmutató és gyakorlókönyv. Eötvös József Könyvkiadó. 2016.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

1. Thoroczky Miklósné: Beszédtechnikai gyakorlókönyv. Holnap Kiadó. Budapest. 2013. 2.
https://mnytud.arts.unideb.hu/szakdolgozat/1584/arany_k_1584.pdf