

# TANULJ VELÜNK!

## Tanulásmódszertani sorozat

Pályázati azonosító: GINOP-6.2.3-17-2017-00005

### Rímfaragás (rímek segítségével való tanulás)

Egy olyan tanulási technikáról van szó, amelyben a tananyag szavaiból rímeket gyártunk és a létrejött dallamosság segítségével jobban rögzül az adott tananyag.

Mindez azért van, mert a rímek, a ritmus és a dallam nagyon jól szolgálják az emlékezést. Az égtájak neveit is könnyebb volt annak idején rímelő sorokba szedve megjegyezni: „Elöttem van észak, hátam mögött dél, balra a Nap nyugszik, jobbra pedig kél.”

A módszer lényege az, hogy ha viccesebb, mulatságosabb a tananyag, akkor könnyebb elsajátítani. A rímekre, a dallamokra és a szokatlan csengésű szavakra ugyanis sokkal könnyebben emlékszünk. Elég csak az óvodában megtanult tréfás versikékre gondolnod.

Úgy működik, hogy a tananyag szavaiból rímeket faragnak. Az emberek egy része képes ugyanis arra, hogy mindössze 10-15 másodperc alatt, néhány soros verseket alkosson. Ezért ha te is értelmetlen, de rímelő szavakat gyártasz a tananyag szavaiból, ezek is segíthetik a tanulásodat.

Mivel ilyenkor mindkét agyféltekétekétedet használod és nemcsak az egyiket, jobban megérted a tananyagot.

Ha olyan vagy, aki hallás után tanulsz a legjobban, az auditív típusba tartozol. Ennek eldöntésére léteznek különböző tanulási kérdőívek. Tölts ki egyet te is!

Hogy ezt egyszerűbben eldönthesd, itt van néhány jellemző. Ha úgy gondolod, hogy ezek igazak rád, akkor te is ebbe a típusba tartozol.

1. Neked a tananyag szóbeli kifejtése nagy jelentőséggel bír.
2. Az információkat úgy tudod a legkönnyebben megjegyezni, ha hangosan kimondod a kulcsszavakat.
3. Jól meg tudod tanulni a tananyagot kívülről.
4. Kedveled a szóbeli feladatokat.
5. Fontos neked a nyugodt tanulási környezet.
6. Jól hasznosítod a hangfelvételeket, beszélgetéseket, kedveled az előadásokat.

A módszer egyszerű, nem tart tovább, mint a magolás:

1. Nézd át az anyagot, és ha egy–egy szó rímel, akkor készíts belőle pár soros verset
2. Ezután mondogasd többször hangosan, hogy meg is jegyezd.
3. Tanulás után mondd el nyugodtan szobatársadnak, és nevessetek együtt azon, hogy milyen vicces verset sikerült kitalálnod.

Ha a tanulni való érzelmet vált ki belőled, sokkal egyszerűbb lesz memorizálni, és rövidebb idő alatt meg is tanulod. Értelmetlen szavakat, kifejezéseket is gyárthatsz, attól csak még viccesebb lesz az egész.

Például fizikában a Newton mértékegység így írható fel:  $\text{kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2$  (kilógramm szor méter per szekundum négyzet), erre rímel az, hogy Kilóg a sok éter, persze punctum kész lett. Nyilván nevetséges, de pont ez a lényeg, hogy az információhoz érzelmi töltetet ad.

Irodalom órán, amikor Dante: A pokol című művét veszitek (a Pokol felépítésénél) is lehet verselni, például így:

Legnagyobb a bűn,

ha árulónak tűnsz.

Ha közönyös a lét,

Pokol felé lépsz.

Ha megcsalod embertársad,

majd Pokol szele áthat.

A számok, évszámok megjegyzéséhez is jól használható a rímekkel való tanulás. Például a német nyelv esetében:

7, 5, 3

Sieben fünf drei,

Rom kroch aus der Ei. (Róma kibújt a tojásból)

Vagy a biológiában, idegen kifejezések tanulásánál. Itt van egy vers a fotoszintézisről.

### Vers a fotoszintézisről

A levélnek napfény kell,

hogy kémiai cuccot nyerj.

**Klorofill** a művészneve,

s az az ő mestersége,

hogy **víz**et és **CO<sub>2</sub>**-t egybetesz,

így **glükózt** nyer,

melyet sok növény „esz”.

**Oxigént** bocsájt ki,

és ez így király,

mert beszívja a sok ember,

és így sokáig él tovább.

Szipi-szupi növények,

segítsétek, emberek!

Hogy még jobban emlékezz a versedre, szövegkiemelővel emeld ki a kulcsszavakat!

Mindenesetre, ha már unod a sok tanulást, akkor is használhatod ezt a módszert arra, hogy egy kicsit feldobd a hangulatod. Meglátod, újabb lendületet fogsz kapni.

Tapasztald meg, hogy ez a technika hatásos-e nálad, győzd le a halogatást és állj neki tanulni!  
Sok sikert!

Könyvek a témában:

1. Carol Volderman: Segíts a gyerekednek! - Tanulási technikák lépésről lépésre, HVG Kiadó.
2. Christian Grüning: Az eredményes tanulás titka. Partvonal Könyvkiadó, Budapest, 2011.

3. Gordon Dryden-dr. Jeanette Vos: A tanulás forradalma.175. o.

Online források:

<https://www.felvi.hu/hallgatoknak/tanulas/vizsgafelkeszules>

<https://www.rhymetime.hu/tanulasistilusok/>

<https://szakmablog.hu/tanulasi-modszerek/>

Tanulási típus kérdőív:

1. Christian Grüning: Az eredményes tanulás titka. Partvonal Könyvkiadó, Budapest, 2011. 101. o.
2. [http://www.jgypk.hu/mentorhalo/tananyag/Tanulk\\_s\\_tanulcsoportok\\_megismerse\\_-\\_kiemelt\\_figyelmet\\_ignyl\\_tanulk/tanulsi\\_stlus.html](http://www.jgypk.hu/mentorhalo/tananyag/Tanulk_s_tanulcsoportok_megismerse_-_kiemelt_figyelmet_ignyl_tanulk/tanulsi_stlus.html)

A prezentációhoz felhasznált képek forrásai:

iránytű: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:HU-Compass\\_rose.png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:HU-Compass_rose.png)

agyféltekék: <http://elearning.co.hu/2018/09/19/ket-agyfeltekkes-tanulas-a-tanulasi-elmeny-fokozasaert/>

matematika, fizika képlet: <https://pixabay.com/hu/illustrations/matematika-k%C3%A9plet-fizika-iskola-989120/>

irodalom: <https://pxhere.com/hu/>

számok: [https://puros-alexandrosz-mgoo-szegedi-kepviselo.blog.hu/2020/11/24/a\\_hazai\\_gorogseg\\_a\\_szamok\\_tukreben](https://puros-alexandrosz-mgoo-szegedi-kepviselo.blog.hu/2020/11/24/a_hazai_gorogseg_a_szamok_tukreben)

víz, zöld, biológia: <https://pxhere.com/hu/>

smiley: <https://pixabay.com/hu/vectors>

Készítette: Ellenberger Andrea

Kaposvár, 2021. június 25.

