

# Online matematika oktatás, oktató videók

Ráski Lászlóné szaktanácsadó



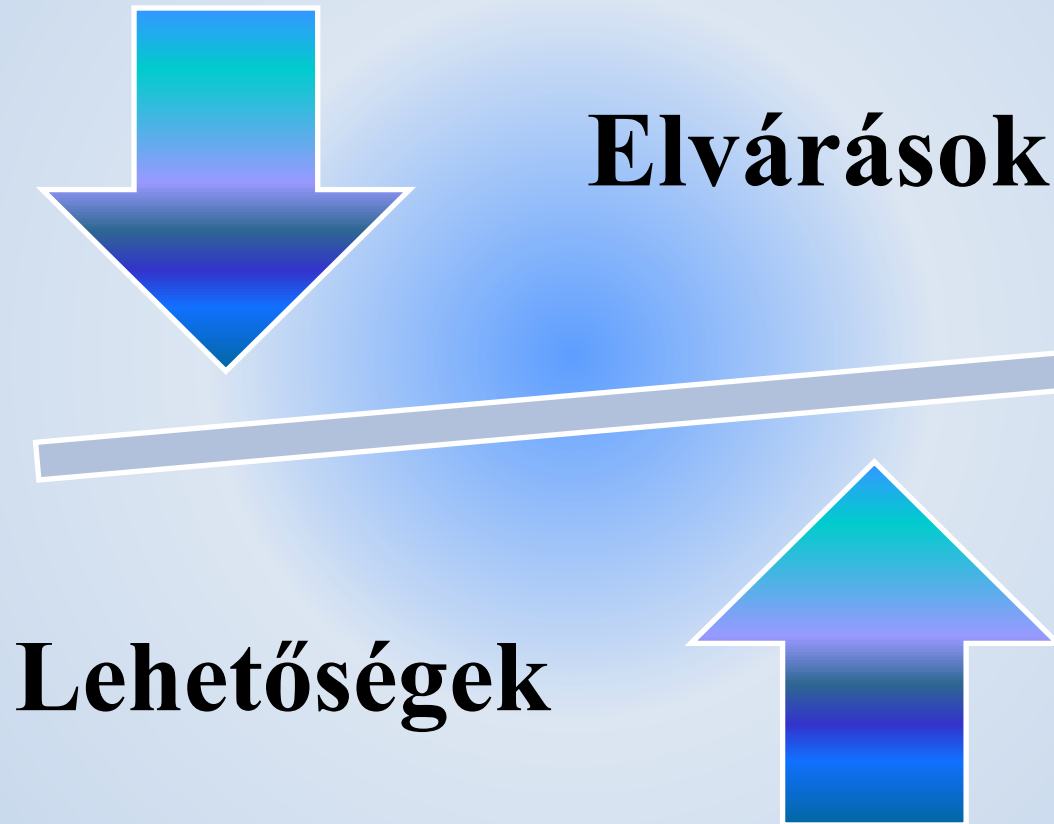
Befelé  
fordulás

Beszűkült  
a  
kommunikáció

Hiányzik a társ



# Egyensúly



Kapaszkodó

Bizalom, türelem,  
empátia,  
gyerek, szülő

Megvalósítás

Állandóság

Szinten tartás

# Gyakorlat

- [www.okosdoboz.hu](http://www.okosdoboz.hu)
- [www.matekmindenkinek.hu](http://www.matekmindenkinek.hu)
- [www.geomatech.hu](http://www.geomatech.hu)
- [www.gyakorolj.hu](http://www.gyakorolj.hu)
- [www.jatek1x1.hu](http://www.jatek1x1.hu)
- [www.fejlesztelek.hu](http://www.fejlesztelek.hu)
- [www.tantaki.hu](http://www.tantaki.hu)
- [www.wordwal.net](http://www.wordwal.net)
- [www.matika.in](http://www.matika.in)
- [www.akriel.hu](http://www.akriel.hu)
- [www.mozaweb.hu](http://www.mozaweb.hu)
- [www.altsuli.hu](http://www.altsuli.hu)
- [Kahoot!](http://Kahoot!)
- [LearningApps](http://LearningApps)

[okostankonyv.nkp.hu](http://okostankonyv.nkp.hu)

**Saját oktató videók**

**Skype csoport**



https://okostankonyv.nkp.hu

Okostankönyv

https://www.nkp.hu/#

nkp Irányítópult Tananyagok Médiatár Feladattár Keresés Ráski Lászlóné

Üdvözöljük a Nemzeti Köznevelési Portálon! Jó munkát kívánunk!

nkp

Keresés a portálon

Általános iskola Középiskolák SNI

Évfolyam: 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

Etika Irodalom Magyar nyelv Matematika Természetismeret Történelem

https://www.nkp.hu/tankonyv/fizika\_9/

**Segédanyag az  
otthontanuláshoz  
3.osztály**

**matematika  
Műveleti sorrend**

**Ha a műveletben csak összeadás, kivonás van: balról jobbra végezzük**

$$340+270 -320$$

**Ha a műveletben csak szorzás, osztás van: balról jobbra végezzük**

$$180 : 3 *50$$

**Ha a műveletben összeadás, kivonás, szorzás, osztás is van: először a magasabb rendű műveletet végezzük el, majd a többi balról jobbra**

$$250 : 5 + 4 * 40 - 70$$

**Ha a műveletben zárójel van: először a ( ) ben lévőket végezzük el, majd a többi a szabály szerint**

$$3* (210 -100) + 230$$





4.

1.

2.

3.

$$926 - 427 : 7 \cdot 5 \cdot 3 = 11$$

61

305

915



**3.**  
**4.**  
**1.**  
**2.**

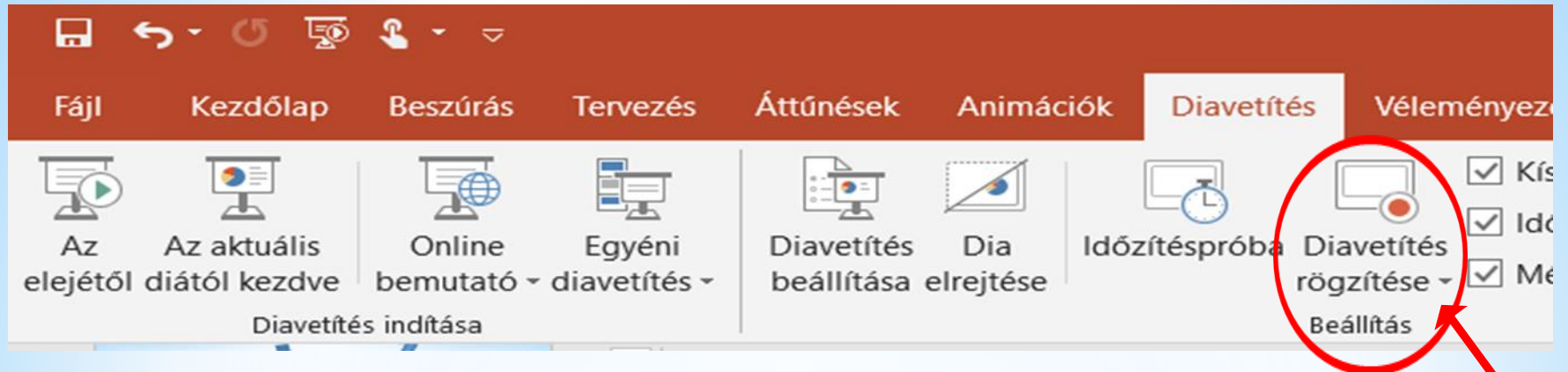
$$320 \cdot 3 - (284 + 322) : 6 = 859$$

**960**      **606**      **101**

# Sok sikert a munkátokhoz!




# Diavetítés rögzítése PowerPointból

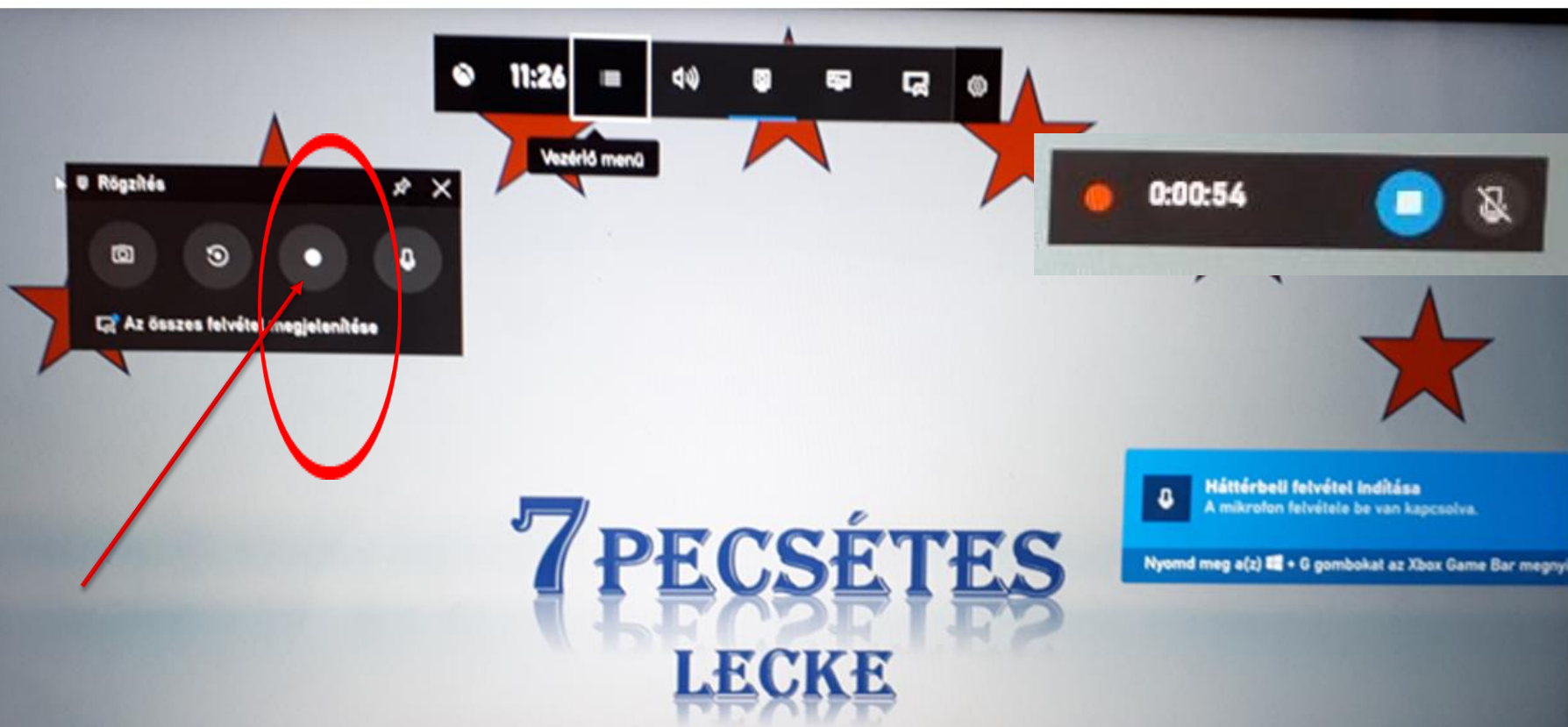


1. A rögzítés beállítása (*Diavetítés rögzítése és Fájl*)
2. Válaszd ki azt a prezit, nyisd meg a **diavetítést, rögzítsd!**
3. A felvétel ellenőrzése (*Diavetítés módban, vagy hangszóró jel*)
4. Mentés: **Windows7:** videofájlként (**Windows10:** *Fájl/exportálás/videoklip létrehozása*)
5. Megosztás: *pl. youtube...*

# PPT videóvá alakítása

1. Válaszd ki azt a prezentációt, nyisd meg, indítsd el a **diavetítést!**
2. Nyomd meg a  + G billentyű-kombinációt – ekkor feljön egy felvevő-panel, ezt indítsd el!
3. Pörgesd végig a prezentációt, magyarázd a kurzor segítségével!
4. A funkció felveszi, ami a képernyőn történik + a te hangodat; ha végeztél csak meg kell állítani és el is menti mp4 formátumban.
5. A végeredményt töltsd fel a Youtube-ra, és csak a linket oszd meg a diákokkal – nincs tárhely foglalás...

# Képernyőképpel szemléltetve





 YouTube <sup>HU</sup>



# Az elkészült videó

<https://www.youtube.com/watch?v=6sX7VsDbmdg&feature=youtu.be>

Köszönöm a figyelmet!