

A PORTFÓLIÓ

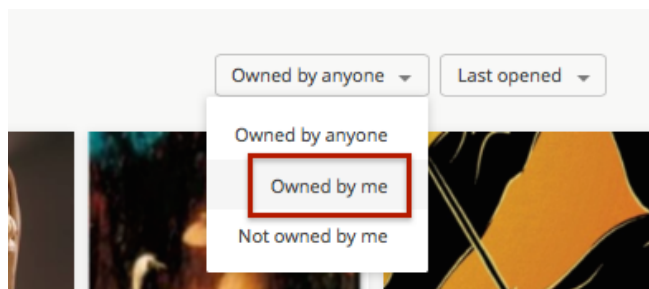
A portfólió olyan, mintha a te saját irodalom füzeted lenne. A mostani témánkat – **Az ókori görög epika; Az eposz; Homérosz; Az Íliász** – nem hagyományos módon dolgozzuk ugyan fel, de szükséges, hogy az órák és a feladatok elvégzése során szerzett **ismereteket rendezzék**. A portfólió tehát a tulajdonképpeni tananyagot tartalmazza.

E tananyag összetevői:

1. Homérosz, homéroszi kérdés
2. Az eposz fogalma. Az eposzi kellékek (példákkal). Híres eposzok
3. Az időmértékes ritmus. A hexameter
4. A trójai mondakör
5. Az Íliász cselekménye
6. Akhilleusz haragja - értelmezés
7. Helené a trójai bástyán – értelmezés
8. Akhilleusz pajzsa
9. Hektór kiadása
10. Az Íliász szereplői. Akhilleusz jellemtérképe
11. Az istenek szerepe
12. Értelmezési lehetőségek

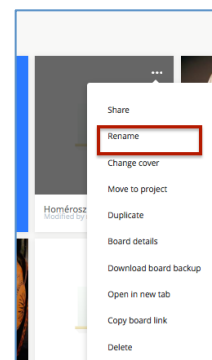
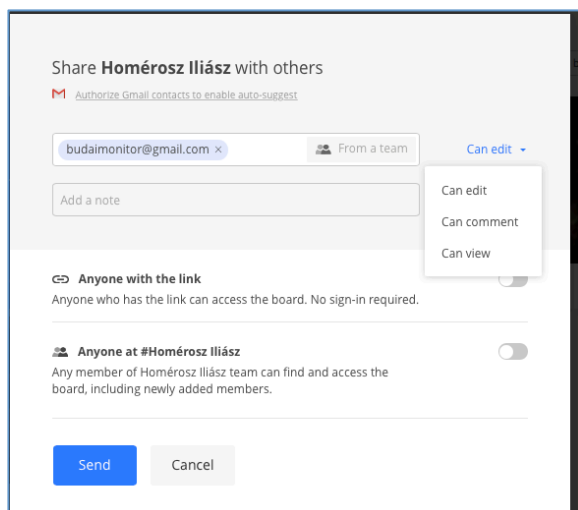
A feladat az, hogy a fiókodba bejelentkezve a SAJÁT felületeden hozz létre egy BOARD-ot (táblát), ez lesz a te portfóliód.

Bejelentkezés után (jobbra) kattints az Owned by me (sajátom) opcióra. Vagy üres felületet látsz egy kék téglalappal „New board” címmel, vagy találsz ott pluszban egy boardot „My first board” címmel. Ha nincs ilyen, kattints a kék téglalapra.



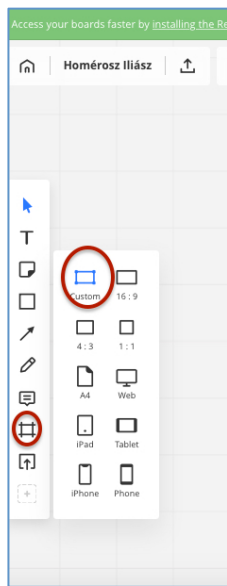
Ha a megjelenő board tetején a ...-ra kattintasz, át tudod nevezni. Nevezd át **Homérosz Íliászra!**

Ugyanitt oszd meg a boardodat velem!

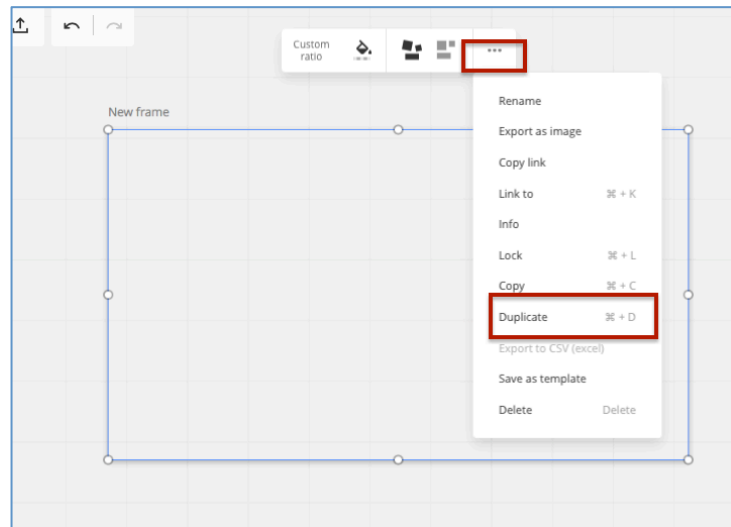


Kattints bele a boardba, és hozz létre 12 frame-et!

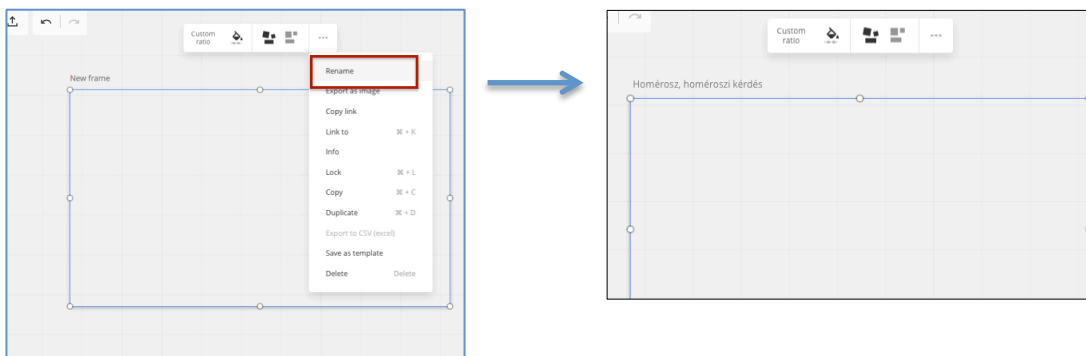
1.



2. Miután az első megvan, tudod duplikálni akárhányszor.



3. Nevezd át a 12 frame-et a fenti 12 vázlatpont szerint!



MI KERÜLJÖN A PORTFÓLIÓBA?

Mindaz az **ismeret**, amivel foglalkoztunk. Tehát nyugodtan másold ki az Etherpad és a Realtime Board alkalmazásokban egymással megosztottak közül azokat az ismereteket, amelyek egy füzetbe is belekerülnének az órán. A Realtime Boardról lehet pl. képet, pdf-et menteni, amit be tudsz húzni aztán a gépedről a frame-be. Ügyesebbek az „embed”-del is próbálkozhatnak, leegyszerűsíti nagyon a másolást.

A saját oldalodon a kimásolt kódot be tudod illeszteni:

