

Az elektronikus portfólió előnyei

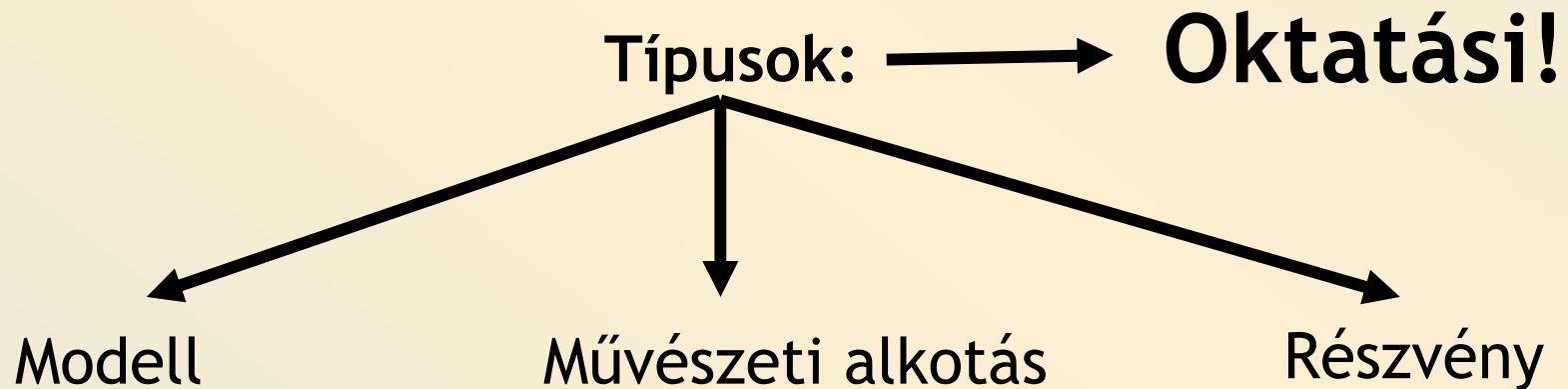
- Médiaintegráció
- Kereshetőség
- Megoszthatóság
- Feldolgozhatóság
- Hordozhatóság (másolatok)
- stb.

Komló Csaba: ePortfólió

***9. eLearning Fórum
2008. június 3-4.***

Az elektronikus portfólió elnevezései és típusai

Elnevezések: eportfólió, digitális portfólió, efólió



Az oktatási eportfólió típusai

Szerepkör: oktató -hallgató

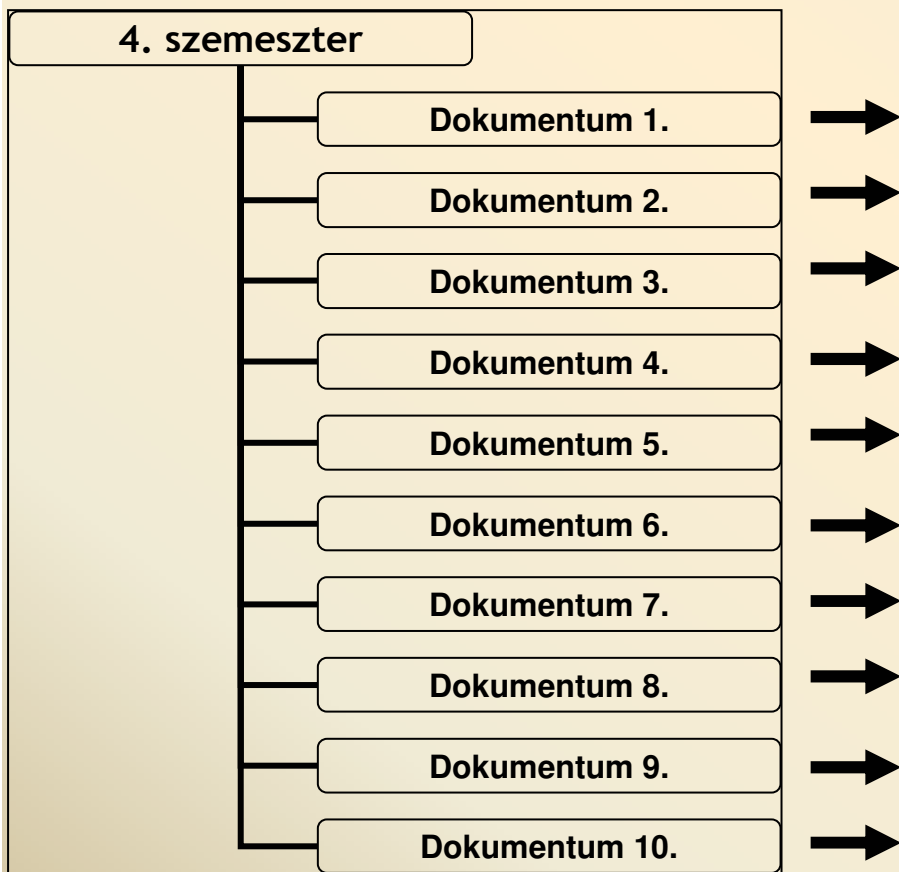
Intézmények: óvoda - általános és középiskola - főiskola -stb.

Életkor: 3- ?

Előnyök - hátrányok

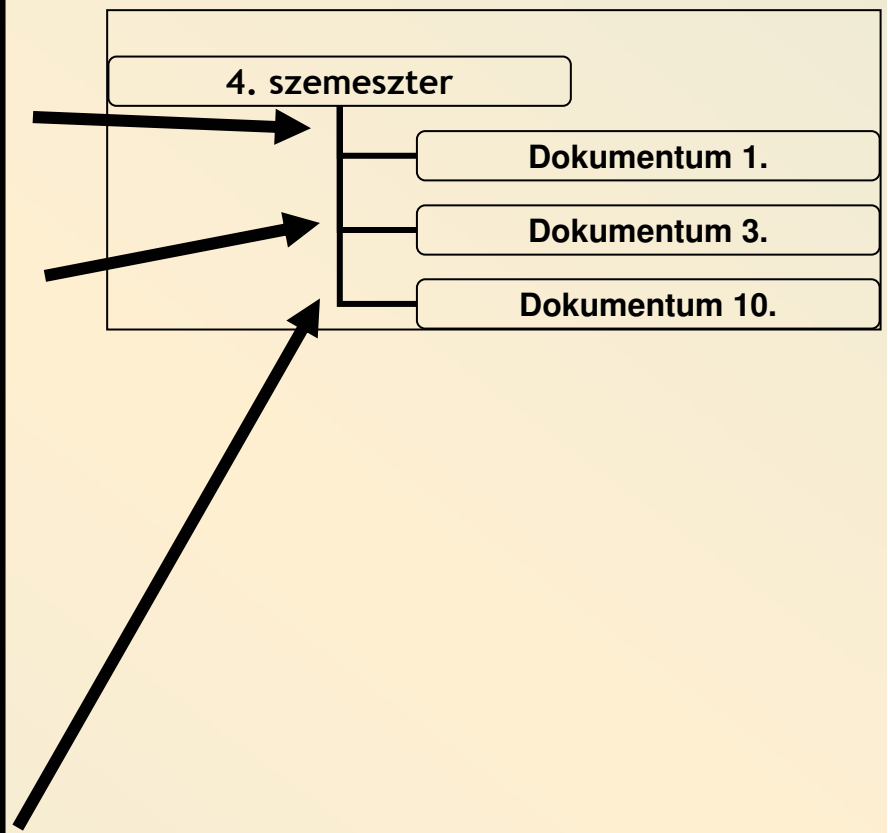
A hallgatói eportfólió típusai

Dokumentáló (nem szelektív)



A szelekció kritériumai

Prezentációs (szelektív)



A hallgatói eportfólió megvalósítása

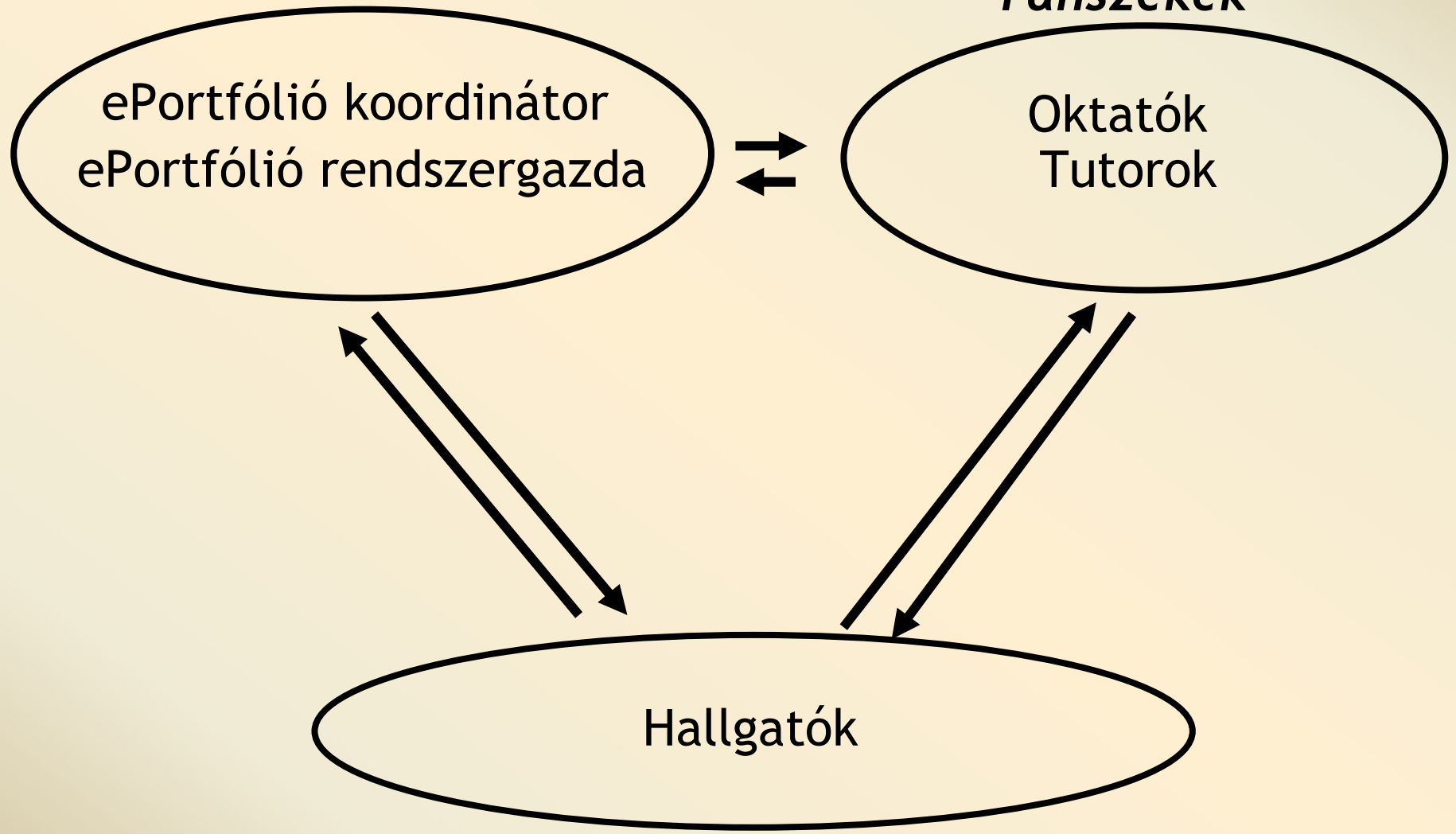
A hallgatói eportfólió szerepei

- ePortfólió koordinátor (informatikai és p. ismeretek)
- ePortfólió rendszergazda (informatikai ismeretek)
- Oktatók → Igény szerint képzés → Jellemzően jelenléti
- Tutorok → Igény szerint képzés → Jellemzően jelenléti
- Hallgatók → Képzés → Jellemzően táv.

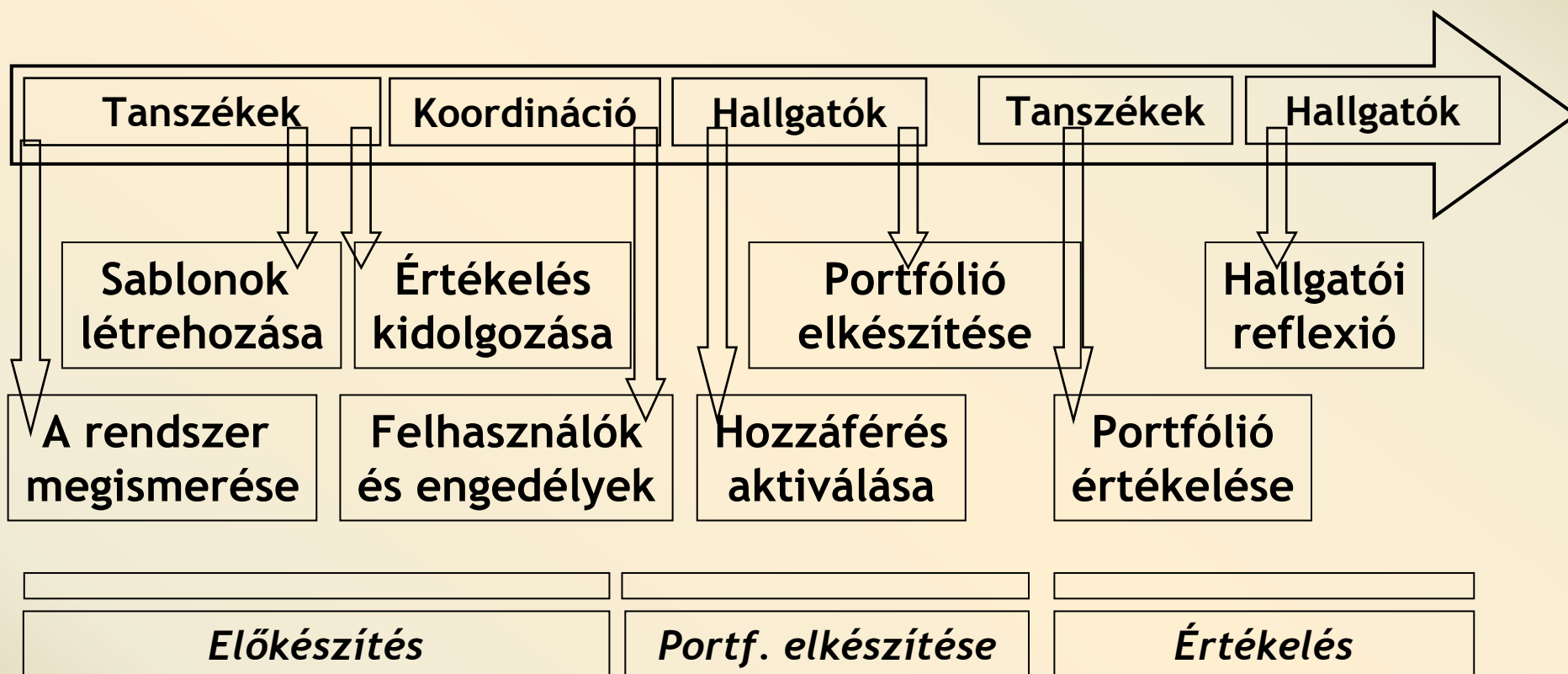
Kommunikáció a hallgatói eportfólió szereplői között

Koordináció

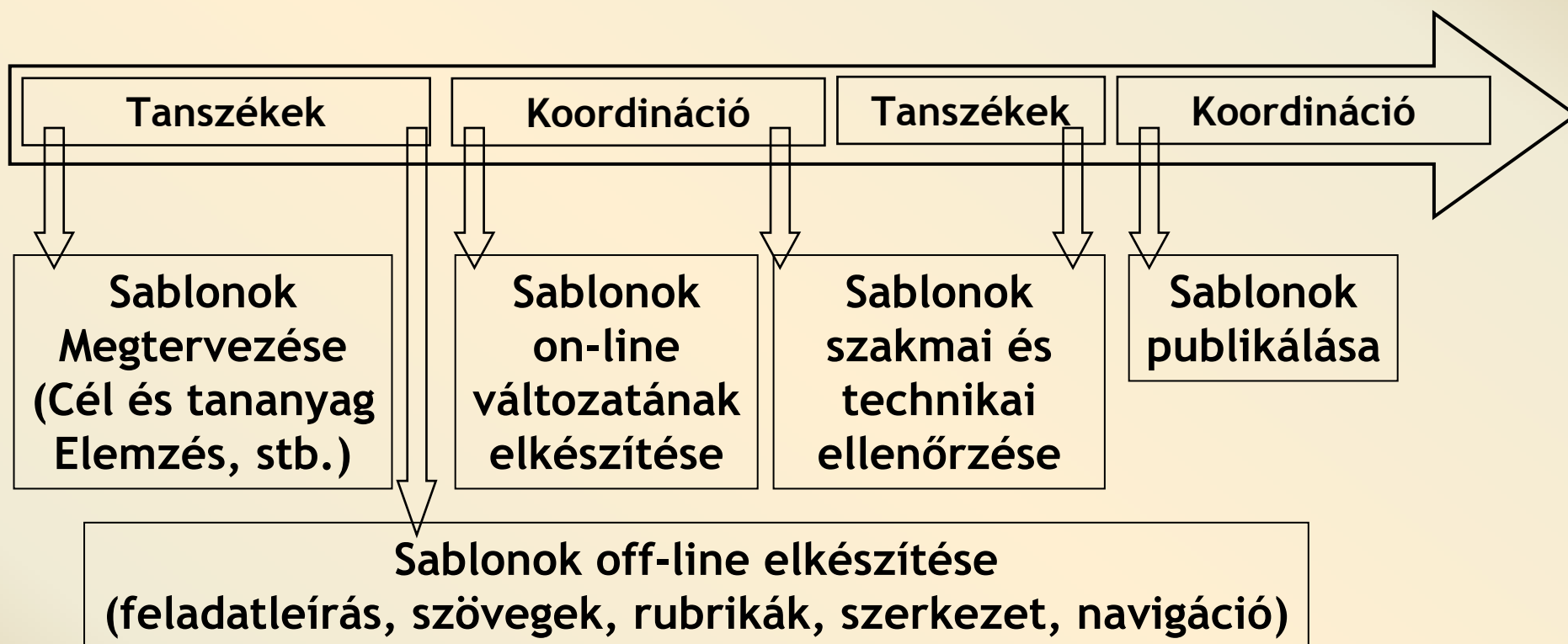
Tanszékek



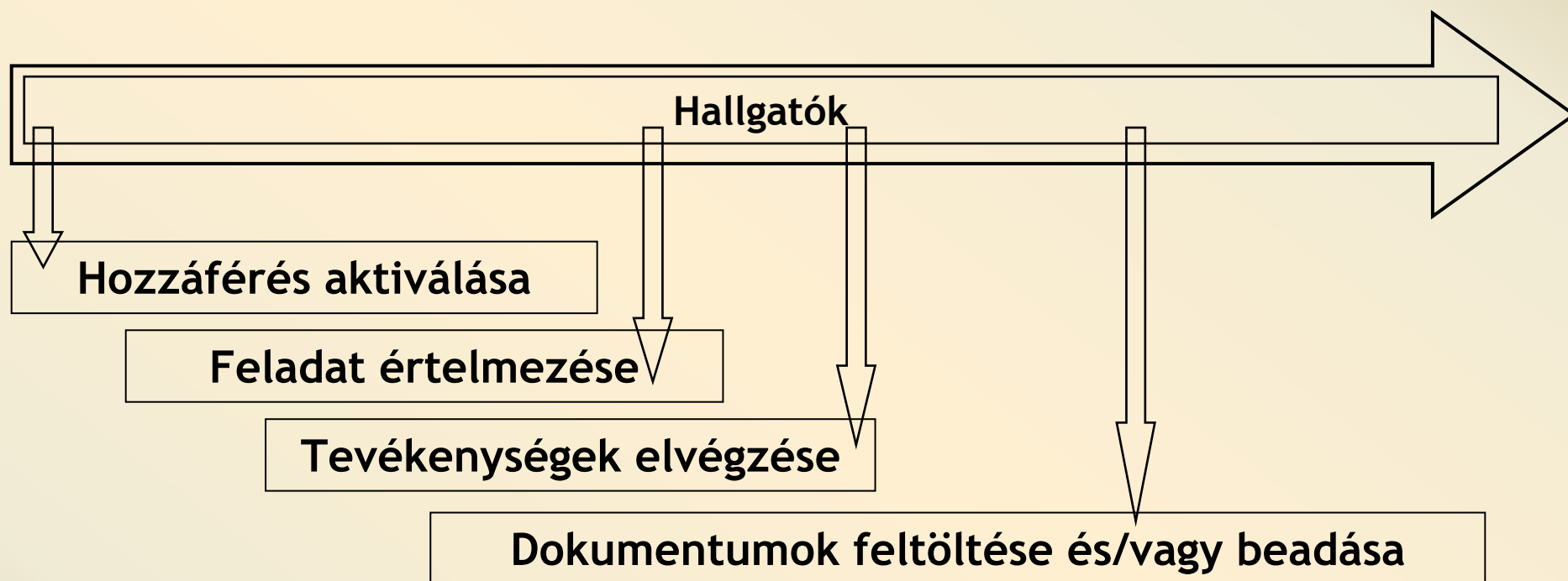
A hallgatói eportfólió megvalósítása



A hallgatói eportfólió előkészítése



A hallgatói eportfólió elkészítése



A hallgatói eportfólió dokumentumai

- Űrlap
- Fájl (szöveges dokumentum, kép, mozgóképek stb.)
- Weboldal linkek (mások által vagy önállóan készített)

A hallgatói eportfólió értékelése

Értékelési módok:

- Automatikus (zárt végű)
- Tutori
- Oktatói

Az ideális eportfólió

- *Hozzáférések*
- *Jogosultságok*
- *Kurzus-menedzselés*
- *Kollaboratív eszközök*
- *On-line adatbázis*
- *Fájlkezelés*
- *Dokumentum publikálás*
- *Archiválás*
- *stb.*

Outsourcing?

Az EKF hallgatói eportfóliója

(mi az ideálisra törekszünk ☺)

Már megvalósult:

- *Master szakok szerkezeti szintű implementálása*
- *Hozzáférések automatikus kezelése*
- *Fájlkezelés*
- *Kollaboratív eszköz (blog)*
- *Dokumentum publikálás*
- *Pilot portfólió (a publikálása csak részben)*
- *stb.*

Megvalósításra vár:

- *További szakok, tárgyak implementálása*
- *Értesítési funkciók*
- *Teljeskörű on-line adatfeldolgozás*
- *Szabványos exportálás*
- *Úrlaptervezési funkciók*
- *Megjelenési sablonok, egyedi hallgatói dizájn*
- *stb.*

Köszönöm a figyelmet!