

MEFANET

meziuniverzitní spolupráce při vytváření vzdělávací sítě lékařských fakult

Zápis z jednání Koordinační rady MEFANET

27. listopadu 2018, Plzeň

Program jednání

1. Stav řešení úkolů ze zápisu z jednání 4. června 2018
2. Portálová platforma MEFANET - představení novinek
3. Časopis MEFANET Journal - redakční management
4. Nový zástupce v KR MEFANET z 2. LF UK:
5. Projekty asociované k MEFANETu (Erasmus+ aj.)
6. Různé

Důležité výstupy z jednání

- Konference
 - Aktuální 12. ročník hodnocen průběžně jako výborný, týmy FZS ZČU a LF MU si navzájem poděkovaly za excelentní spolupráci
 - Budoucí 13. ročník bude opět v Brně
 - Místo: Mendelovo muzeum
 - Datum: 26.-28.11.2019 (v těchto 3 dnech proběhne jedno až dvoudenní akce)
 - Do budoucna požadavek na větší font na jmenovkách, tisknout oboustranně a volit veselejší barvy
- MEFANET Journal
 - je nutno dodat 4 další články do konce roku 2018, jinak hrozí ztráta kontinuity vydávání dvou čísel ročně
- Portálová platforma MEFANET
 - Představen návrh jedné instance – konkrétně brněnské. Z diskuze vyplynulo:
 - předchozí připomínky týmu z FZS ZČU a LFP UK byly zapracovány
 - z homepage se odstraní odkazy u checkboxů
 - Tým LF MU vytvoří ještě bílou variantu instance, kde bude možno měnit primární barvu dle přání každé instituce ([úkol LF MU](#))
 - každá instituce bude mít vlastní vizuál připraveným týmem z LF MU
 - Zkontaktovat federaci identit na Slovensku ([úkol LF MU](#))
- Změna zástupce 2. LF UK v KR MEFANET
 - Představila se Mgr. Drahomíra Dvořáková
 - Změnit jméno zástupce na webu a emailovou adresu v rozesílacích seznamech ([úkol LF MU](#))
- Nové projekty související s MEFANETem

- TELSON: Problem-based and TEam-based Learning Strategies in the educatiON of biomedical and natural sciences (MU)
 - BCIME: Building Curriculum Infrastructure in Medical Education (UPJŠ, MU)
 - CLEVER: Case-based learning and virtual cases to foster critical thinking skills of students (MU, UPJŠ)
- Různé
 - Je nutno založit portálovou instanci FZS UPCE pro a dostat ji do EduID.