



Први састанак у оквиру BIOLAWEB пројекта

22. и 23. новембар 2022. године, Београд, Србија

Први састанак конзорцијума у оквиру BIOLAWEB пројекта (радног пакета 1) одржао се у Београду, на Институту за хемију, технологију и металургију – Националном институту Републике Србије (ИХТМ), Универзитета у Београду, 22. и 23. Новембра 2022. године.

Састанак је окупио истраживаче и административно особље Института за хемију, технологију и металургију – Националог института Републике Србије (ИХТМ), Француског националног института за пољопривреду, храну и животну средину (INRAE) и Норвешког института за истраживање вода (NIVA).

Председник научног одбора ИХТМ-а, др Дејан Опсеница, отворио је састанак, а директорка ИХТМ-а, др Јасмина Стевановић, се прва обратила присутнима. Након уводних обраћања, координатор пројекта, др Милош Ђирић, представио је пројекат и водећу институтцију (ИХТМ). Др Frederic Rimet и др Susanne Schneider су представили партнерске институције, INRAE, ондосно NIVA -у. Лидери радних пакета, др Милош Ђирић, Александра Марковић (ИХТМ), др Andreas Ballot (NIVA) и Др Frederic Rimet (INRAE) представили су присутнима циљеве и задатке у оквиру сваког радног пакета. Тиме је завршен отворени део првог конзорцијумског састанка у оквиру BIOLAWEB пројекта, који је био отворен за истраживаче из ИХТМ-а и других институција из Србије, друге госте заинтересоване за ову тему и медије.

Захваљујемо се свим гостима и учесницима на њиховој драгоцену подршци: представници Европске Комисије Анса-Adriana Cusu, представницима Биолошког факултета, Универзитета у Београду, Института за мултидисциплинарна истраживања (ИМСИ) из Београда, Института за шумарство из Београда, Института за јавно здравље Србије “Др Милан Јовановић Батут”, UNDP -а, као и представницима медија, Магазина Политика и РТС – образовно-научног програма.

Други дан првог састанка у оквиру BIOLAWEB пројекта је био затвореног типа и намењен само члановима конзорцијума пројекта који су дискутовали о плановима И активностима у наредном периоду и направили Акциони План за првих шест месеци пројекта.



ПРВА ЕКСПЕРТСКА ПОСЕТА

23. новембар 2022. године, Београд, Србија

Прва експертска посета у оквиру BIOLAWEB пројекта (радног пакета 2), везана за развој Научне стратегије ИХТМ-а у области биомониторинга, реализована је 23. новембра 2022. године на Институту за хемију, технологију и металургију – Националном институту Републике Србије (ИХТМ), Универзитета у Београду.

Водећи истраживачи Норвешког института за истраживање вода (NIVA) и Француског националног института за пољопривреду, храну и животну средину (INRAE), заједно са истраживачима и председником научног одбора ИХТМ-а и уједно замеником директора за науку, др Дејаном Опсеницом, разговарали су у атмосфери добре сарадње и разумевања.

Сврха ове посете била је идентификовање недостатака и предлог мера у циљу побољшања научне изузетности истраживачког особља ИХТМ-а у области биомониторинга.

ПРВА РАДИОНИЦА ЗА ВОЂЕЊЕ ПРОЈЕКТА – “ПРЕ-ГРАНТ” АКТИВНОСТИ

23 и 24. новембар 2022. године, Београд, Србија

Дводневна радионица, у оквиру BIOLAWEB пројекта (радног пакета 5), везана за вођење пројекта, одржана је на Институту за хемију, технологију и металургију – Националном институту Републике Србије (ИХТМ), Универзитета у Београду. Радионицу су држали стручњаци Француског националног института за пољопривреду, храну и животну средину (INRAE) у области управљања пројектима, Herve Dumont и Antoine Moatti. Administrativno особље, млади и искусни истраживачи ИХТМ-а имали су сјајну прилику да стекну нова знања на тему “пре-грант” активности, припреме буџета пројекта, и анализе позива. У даљем току радионице, истраживачи и административно особље ИХТМ-а учествовали су у размени мишљења и искуства везаним за функционисање будуће Канцеларије за међународне пројекте ИХТМ-а. Знање стечено током радионице је важан први корак у развоју ИХТМ-а ка свом циљу повећања капацитета за проналажење, предлагање и добијање финансирања различитих пројеката у оквиру ЕУ позива. Чланови ИХТМ-а су били веома узбуђени и задовољни на указаној прилици за стицање нових знања и вештина.