**„Soft structured liquids / SSL Projekt: 09I03-03-V04-00692“**

**A projekt kódja: 06R02-20-V01-00001**

A projekt kiírója: A Szlovák Köztársaság Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Ifjúsági Minisztériuma

Időtartam: 01. 10. 2024 – 31. 12. 2026

A projekt címe: **A szlovák mint második nyelv az egyetemi tanárképzésben SLOV2LIN**

A projekt célja: A projekt célja a szlovák nyelvet mint második nyelvet oktató leendő pedagógusok és nemzetiségi óvodapedagógusok, általános és középiskolai tanárok egyetemi képzésének minőségének javítása. A szlovák mint második nyelv tanításával kapcsolatos meglévő alapképzési kurzusok jelenlegi oktatási helyzetének elemzése és az elvégzett empirikus kutatás eredményei alapján meghatározásra kerülnek a nemzeti kisebbségi iskolák leendő tanárainak felkészítési stratégiái, amelyek a következőkből állnak: (1) a meglévő, ill. (2) a szlovák nyelv mint második nyelv tanításával kapcsolatos egyetemi kurzusok tájékoztatóinak tartalmának megtervezésében, (3) a szlovák nyelv mint második nyelv tanításával kapcsolatos újított/újított egyetemi kurzusok keretében használt módszertani anyagok létrehozásában, (4) az újított vagy újonnan létrehozott tájékoztató és módszertani anyagok alapján az egyetemi kurzusok kísérleti kipróbálásában.

Megoldók: prof. PhDr. Juraj Vaňko, CSc, prof. Tóth Péter, PhD., dr. habil. PaedDr. Kinga Horváth, PhD., doc. dr. univ. Csehiová Agáta, PhD., PD dr. phil. habil. Attila Mészáros, PaedDr. Borbélyová Diana, PhD., doc. PaedDr. Šenkár Patrik, PhD., doc. PhDr. Eva Tibenská, CSc., Mgr. Orsovics Yvette, PhD., PaedDr. Nagyová Alexandra, PhD., Mgr. Paulíková Klaudia, PhD., PaedDr. Vlnka Jaroslav, PhD., Mgr. Gábor Lőrincz, PhD., Mgr. Sýkora Hernády Katalin

Doktoranduszok: PaedDr. Szántó Zsuzsanna; Mgr. Szegiová Cyntia, Mgr. Szabó Szilvia

A projekt koordnitátora: dr. habil. PaedDr. Kinga Horváth, PhD.

A projekt címe**: Príprava vodných dvojfázových systémov pomocou inteligentných stavebných blokov**

A projekt kódja**: 09I03-03-V04-00692**

A projekt célja**:** Celkovým cieľom projektu je príprava vysokokompatibilných ATPS s použitím inteligentných mikrogélov. Vývoj nových poly (N-izpropylakrylamidových (pNIPAm) kopolymérnych mikrogélov na prípravu ATPS. Príprava ATPS s mikrogélovými časticami pNIPAm. Charakterizácia ATPS stabilizovaných mikrogélom pNIPAm.

Megoldók az SJE-n: Attila Kardos, PhD.

Időtartam**:** 09/2024 – 08/2026

**A SJE TKK elkülönített költségvetéssel rendelkezik.**