

Румунија

2019.

- Град Ниш прихватио је учешће у пројекту „TOMORROW“ који се реализује у оквиру партнерства које предводи асоцијација Energy Cities, а финансира га Европска унија у оквиру HORIZON 2020 програма (H2020 оквир LC-SC3-EE-16-2018-2019 -2020, Пружање подршке јавним органима у имплементацији Енергетске Уније), док је Уговорачко тело Европска Комисија. Општи циљ пројекта „TOMORROW“ је оснаживање локалних власти да предводе транзицију ка градовима са ниским емисијама гасова стаклене баште, који су отпорнији на климатске промене и уопште и пријатнији за живот грађана, и то спроводе ангажовањем грађана и заинтересованих страна у развоју „Мапа пута енергетске транзиције до 2050. године“. Специфични циљеви пројекта су: развој локалних „Мапа пута енергетске транзиције до 2050. године“ за пилот градове, као амбициозних и ефикасних алата за покретање процеса декарбонизације и одрживости и започињање њиховог спровођења; развој процеса иновативног ангажовања за развој мапа пута у пилот градовима и наставак подстицања ангажовања већег броја заинтересованих страна и грађана; промовисање мапа пута међу градовима ЕУ-а као новог, ефикасног и колаборативног приступа управљања како би градови постали погоднији за живот; обучавање јавних службеника за развијање улоге лидера у транзицији и унапређења својих капацитета за укључивање грађана, посебно путем директне размене искустава (peer to peer); израда препорука у циљу побољшања правног, финансијског и друштвено-економског окружења на нивоу ЕУ и на националном нивоу. Носилац и реализатор пројекта је асоцијација Energy Cities, научни партнер на пројекту је Холандски истраживачки институт за транзицију – DRIFT, а партнери су – градови Брест (Француска), Даблин (Ирска), **Брашов (Румунија)**, Валенсија (Шпанија), Мукрон (Белгија) и Ниш (Србија). Време реализације пројекта је 36 месеци. Укупна вредност пројекта је 1.499.767,50 евра, а пројекат се у потпуности финансира средствима Европске Уније. Вредност пројекта за Град Ниш је 79.198,75 евра.

- Амбасадорка Румуније у Србији, Оана Кристина Попа, посетила је Ниш. У ЕУ инфо кутку говорила је о шестомесечном председавању Румуније Саветом Европске уније. Током посете, амбасадорка је причала о приоритетима Румуније и даљим плановима. Навела је да ће Румунија током председавања Европском савету подржати Србију на европском путу. Румунија је 1. јануара преузела ротирајуће шестомесечно председавање Европском унијом, које се одвија у тесној координацији са председавајућом тројком коју осим ње чине Финска и Хрватска. Румунији је ово први пут да председава Европском унијом. Током овог периода ће имати прилику да своју националну визију утка у стратешку дебату о будућности ЕУ, да директно допринесе процесу њене консолидације и да промовише делове европске агенде које сматра важнима.

2009

- Април:
 - Поводом одржавања научне манифестације Пролећна школа теорије струна, космологије и честица у организацији SEENET-MTP мреже у сарадњи са Астрономском опсерваторијом Београд и Подружницом друштва физичара Србије Ниш, декан Факултета физичких наука Универзитета у Крајови, Румунија састао се са представницима града Ниша и координаторима SEENET-MTP мреже. Разговарало се о дањем раду ове мреже коју финансира УНЕСКО са својим канцеларијама у Венецији и Паризу и Институтом за теоријску физику у Трсту. У Србији, највећу подршку Мрежи пружају Министарство за науку и технолошки развој, Град Ниш и Градска општина Палилула.
- Фебруар:
 - Делегација Универзитета у Крајови и Града Крајове учествовала је на скупу под називом „Изврсност у базичним и инжењерским наукама и образовању – Физика и математика у Југоисточној Европи” који је организовала Канцеларија Града Ниша за међународну сарадњу и области науке, образовања и културе у оквиру пројекта Израда програмске основе и промоција Канцеларије Града Ниша за међународну сарадњу и

области науке, образовања и културе. Део скупа је био посвећен областима физике и математике, док су се на Округлим столовима разматрали модалитети међународне сарадње Града Ниша у области науке и образовања, приоритети регионалне сарадње, формирање нових мрежа институција и појединаца на регионалном нивоу, повезивање базичних наука са економским и културним токовима, укључивање локалне самоуправе у овакве пројекте и искуства у формирању и раду научно-технолошких парков

2008

- Децембар

- У Градској кући одржан је пријем за младе талентоване физичаре, студенте и ученике средњих школа, добитнике награда на такмичењу у физици на недавном билатералном скупу Наука и друштво у румунском граду Крајови.

- Октобар

- Делегација Физичког факултета у Крајови (Румунија) на челу са деканом професором Раду Константинескуом боравила је у званичној посети граду Нишу. Професор Константинеску са сарадницима, гост је групе за Физику Природно-математичког факултета у Нишу, која је координатор Балканске Мреже институција које се баве математичком и теоријском физиком (СЕЕНЕТ-МТП). Како је речено, ова мрежа, окупља преко 150 истраживача из 13 научно-истраживачких институција Турске, Грчке, Бугарске, Румуније, Србије и Хрватске, као и 10 партнерских институција из Западне Европе и Америке. Гости из Крајове су предложили да, по повратку, разговарају са представницима локалне власти и договоре састанак представника два града крајем октобра, кад се у Крајови одржава Сусрет и такмичење ученика Одељења за талентоване физичаре и студената физике. Том приликом, представници два града и привредних комора, би да разговарали о конкретним пројектима прекограничне сарадње у области привреде, образовања и науке, који би били

финансирани из фондова Европске Уније, речено је приликом пријема за делегацију Физичког факултета из Крајове и њихових домаћина из Ниша.