

Ügygazda a Központban: TDF  
Tájékoztatásra:  
ITM Nemzetközi Kapcsolatok Főosztály  
NKFIH Nemzetközi Kapcsolatok Főosztály

<b>ÁLLOMÁSHELY</b> <b>TÉT szakdiplomata éves beszámoló jelentés</b> <b>2020 év. június – 2021 év. június</b>			
<b>Készítette:</b> <b>(TÉT szakdiplomata)</b>	<b>Dr. Schüschletz Sándor</b> <b>Bécsi Nagykövetség</b>		
<b>Beszámoló véglegesítésének időpontja (év, hó, nap):</b>	<b>2021.</b>	június	14.
<b>1. Vezetői összefoglaló</b>	<p>Magyarország Bécsi Nagykövetsége az 1662/2019. (XI.21.) Korm. határozat alapján 2020. március 16-tól rendelkezik TÉT szakdiplomata álláshellyel. Az Európát és így Ausztriát is elérő koronavírus által kiváltott világméretű pandémia következtében Ausztriában – a világ többi országához hasonlóan – korlátozó intézkedések bevezetésére került sor. Tekintettel az állomáshely és fogadóország Magyarországgal szomszédos mivoltára is, hazánk mintegy „laboratóriumra” tekintett a járványügyi intézkedések kapcsán Ausztriára, így a klasszikus TÉT feladatokról a hangsúly áthelyeződött a járványügyre. Ennek következtében, valamint annak eredményeként, hogy az osztrák hivatalok, intézmények, kutatási központok és felsőoktatási műhelyek fokozatosan korlátozták személyes kapcsolattartásukat, így online térben valósultak meg az egyeztetések és a jelenléti rendezvények, előadások digitális, online formában jöttek létre, illetve számos, korábbi években nagy érdeklődésre számot tartó rendezvény lemondásra is került. Sajnálatos módon, így a nagykövetségi - ideértve a TÉT szakdiplomata által is megvalósítani kívánt és tervezett - rendezvények szintén elmaradtak és azok megtartására csak – a járványügyi helyzetre tekintettel – későbbi időpontban kerülhet sor. Fentiekre tekintettel így kénytelenek voltunk a 2021-es évre tervezett és a TDF támogatását is élvező kettő, tudományos és szakmai célközönségnek szóló rendezvényünket (ZalaZone – önvezetés a jövőbe, valamint A magyar hidrogénstratégia és a Nemzeti Hidrogéntechológiai Platform bemutatkozása) az idei év II. félévére átütemezni, amikor már remélhetőleg zavartalanul lesz</p>		

<sup>1</sup> Megállapította: 29/2020. (XII. 30.) KKM KÁT utasítás 7. § (2) bekezdés c) pont

lehetőség jelenléti formátumban való megtartásukra.

A Magyar – Osztrák Kulturális és Tudományos Vegyes Bizottság 15. soron következő ülésének megtartására a 2020. év végén, decemberben került volna sor, azonban az osztrák fél a jelenlegi pandémiás helyzetre tekintettel, kiemelve az ülésen való részvétel személyes keretek között történő fontosságát, a Vegyes Bizottság ülésének 2021-re történő elhalasztását kérte. Az osztrák partner a legutóbbi, 2017. évi Jegyzőkönyvhöz egy „Kiegészítő jegyzőkönyvet“ készített elő, melyben a Jegyzőkönyv hatálya 2021. december 31-re módosulna. A Kiegészítő jegyzőkönyvben a felek megállapodtak abban is, hogy a következő vegyes bizottsági ülést – amint a pandémiás helyzet lehetővé teszi – a lehető legkorábbi időpontban tartják meg 2021-ben.

2020. június 19-én – a járványügyi korlátozások miatt – videokonferenciára került sor a Nagykövetség és a TÉT szakdiplomata szervezésében Dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter úr, valamint Leonore Gewessler osztrák környezetvédelmi, közlekedési, innovációs és technológiai miniszter asszony között – a 2020. június 25-27. közötti, M86-os gyorsforgalmi úton végzendő mérési kampány témában.

A magyar-osztrák felsőoktatási kapcsolatok és együttműködések további erősítése céljából a TÉT szakdiplomata munkalátogatás keretén belüli megbeszélést folytatott 2020. július 07-én Győrben, a Széchenyi Egyetem oktatási és nemzetközi kapcsolatokért felelős rektorhelyettesével, Dr. Lukács Eszterrel, Dr. Kovács Zsolt főigazgatóval, valamint a Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar dékánjával, Dr. Wersényi Györggyel.

Szintén online módon, videokonferencia keretén belüli miniszteri szintű egyeztetésre és munkamegbeszélésre került sor 2020. szeptember 07-én Dr. Palkovics László innovációs és technológia miniszter úr, valamint Dr. Heinz Faßmann oktatási miniszter úr és Leonore Gewessler környezetvédelmi, közlekedési, innovációs és technológiai miniszter asszony között. A megbeszélés a járványügyi intézkedések aktualitásaira tért ki, valamint a két ország felsőoktatási és tudományos szintű, illetve a Horizon Europe keretprogramban történő aktív részvételét és kapcsolatainak erősítését szorgalmazta. A megbeszélés során a két ország energiapolitikai prioritásai, továbbá a CO-semlegeség elérése érdekében bevezetni tervezett intézkedések is

	<p>áttekintésre kerültek.</p> <p>Dr. Nagy Andor bécsi magyar nagykövet, valamint a Tét szakdiplomata 2020. november 12-én munkalátogatást tett a Horizon Europe keretprogramban való részvétel kapcsán hazánk számára is kiemelt partnernél, az Osztrák Kutatás-fejlesztési Ügynökség (FFG) ügyvezetőjénél, Dr. Klaus Pseiner úrnál.</p> <p>2020. december 10-én bemutatkozó látogatásra és munkamegbeszélésre került sor az osztrák Szövetségi Klíma- és környezetvédelmi, Energetikai, Közlekedési, Innovációs és Technológiai Minisztérium Klíma és Energetikai Főosztályának vezetőjénél, Jürgen Streitner-nél Dr. Nagy Andor nagykövet és Schüschtel Sándor Tét szakdiplomata részéről. A megbeszélés célja egy jövőbeni osztrák-magyar hidrogénegyüttműködés létrejöttének elősegítése, továbbá a magyar szervezésű nemzetközi hidrogénkonferencián való osztrák szakmai részvétel fokozása.</p> <p>2021. január 18-án Dr. Nagy Andor nagykövet és Schüschtel Sándor Tét szakdiplomata egyeztető munkamegbeszélést folytatott a bécsi székhelyű CEBINA GmbH igazgatójával és alapítójával, dr. Nagy Eszterrel, mely munkalátogatás háttérét és aktualitását a Pécsi Tudományegyetem Szentágothai János Kutatóközpontjának Virologiai Kutatócsoportja, valamint az osztrák biotechnológiai cég, a CEBINA GmbH közös COVID-19 vakcinafejlesztési projektje adta.</p> <p>A Tét szakdiplomata a beszámolási időszak alatt rendszeresen ellátta és a mai napig ellátja az osztrák járványügyi és oltási adatok naprakész vezetését és azok Központ részére való megküldését. Ezen kívül rendszeres tájékoztatást nyújt scripta jelentésben elsősorban az osztrák egészségügyi területet érintő, járványüghöz kapcsolódó intézkedésekről, kutatás-fejlesztési eredményekről és azok fő irányvonaláról.</p> <p>Eseti – azonnali – jelentések elkészítésében szintén aktív szerepet tölt be a Tét szakdiplomata, így a klasszikus Tét feladatokon és szakterületen kívül kezeli és ellátja a nagykövetség járványüggyel kapcsolatos jelentési kötelezettségeit is.</p>
--	--

Az Osztrák Szövetségi Kormány 2011. március 8-án fogadta el a Kutatási, Technológiai és Innovációs Stratégiát (továbbiakban: Stratégia) azzal a célkitűzéssel, hogy az EU 2020 Stratégiával összhangban az K+F ráfordítások aránya 2020-ra az ország GDP-jének 3,76 százalékát elérje, valamint további cél, hogy Ausztria vezető szerephez jusson az innováció területén. A Stratégia az ország közép- és hosszú távú K+F politikáját és intézkedési területeit, azok prioritását határozza meg.

Ausztria kutatás-fejlesztési kiadásai 2020-ban (a járvány gazdaságra gyakorolt negatív hatásaként) némileg csökkentek az előző 2019-es évhez képest, azonban ez a csökkenés és visszaesés még minden nem volt olyan mértékű, mint amilyen az a gazdaság más területein tapasztalható volt. 2019-ben 12,3 milliárd euró összegben teljesültek. A K+F GDP-hez viszonyított aránya 2019-ben 3,10 % volt, míg 2020-ban a járvány ellenére sikerült elérni az eddig mért legmagasabb részesedési arányt a GDP-hez viszonyítva, így 2020-ban 3,23 százalékon teljesült. Ezáltal Ausztria immár hét egymást követő évben teljesíti az európai 3 %-os célkitűzés feletti átlagot.

A 2020-as évben Ausztria összesen 12,1 milliárd euró forrást biztosított a K+F tevékenység támogatására, melynek közel a felét az osztrák vállalkozások részéről történő befizetések tették ki, mely 6,1 milliárd euróban teljesült.

A vállalkozások kutatás-fejlesztési finanszírozása magában foglalja a kutatási prémiumon keresztüli támogatást is, amelyeket a szövetségi pénzügyminisztérium 2020-as évre körülbelül egymilliárd euróban állapított meg. A kormányzati szektor általi támogatás a K+F finanszírozás mintegy 33% -át teszi ki, a maga 4,0 milliárd euró összegű forrásával. A legnagyobb részesedés a szövetségi kormány részéről érkezett 3,3 milliárd euró összegben, míg a tartományok 550 millió euróval járulnak hozzá a K+F finanszírozásához. Külföldi forrásokból a teljes ráfordítások 16 %-a érkezett, mely 2,0 milliárd euró összegű finanszírozását eredményezett.

A K+F kiadások finanszírozási struktúrája 2019 és 2020 között megváltozott. A vállalati finanszírozás csökkenésével arányosan megnövekedett az állami finanszírozás mértéke. Míg 2019-ben a vállalatok finanszírozták a K+F kiadások 53% -át, ez az arány 2020-ban már csak 50% volt; ugyanakkor az állami források aránya 30% -ról 33% -ra emelkedett.

Az osztrák kutatási kvóta jóval meghaladja az EU átlagát

2019-re 3,10% -kal az osztrák kutatási kvóta Svédország (3,40%) és Németország (3,18%) után a harmadik legmagasabb az EU-27-ben, és jóval

### 3. Bilaterális KFI kapcsolataink

Ausztria és Magyarország kiváló kétoldalú kapcsolatokat ápol egymással, melyek mind kormányközi, mind határon átnyúló, valamint tudományos és kulturális kapcsolatokat felölel. A két ország között több mint 40 aktív testvérvárosi és testvérvárosi kapcsolat áll fenn.

Az oktatás és a tudomány, valamint a kutatás-fejlesztés területén való együttműködések egyik legfontosabb keretfeltételét az „Ausztria-Magyarország-Akció” jelenti, mely megközelítőleg 150 tudományos-kulturális projektet és négy egyetemi együttműködést tartalmaz.

A felsőoktatási és kutatóintézetek közötti K+F+I együttműködésekben gyakoriak a szakmai alapon történő együttműködések.

Magyarország és Ausztria között az 1969-ben megkötött magyar-osztrák kétoldalú kormányközi tudományos és technológiai (TÉT) megállapodás alapján folyik az együttműködés. A kapcsolat alapja az osztrák-magyar TÉT bilaterális pályázati program, mely hosszú évek óta folyamatos és eredményes. A program végrehajtásáért Ausztriában az Oktatási, Tudományos és Kutatási Minisztérium, míg Magyarországon az NKFI Hivatal felel.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap szintén pályázati forrást biztosít az osztrák-magyar kétoldalú kutatás-fejlesztési és innovációs projektekhez az önzetű járművek fejlesztéséhez kapcsolódóan.

Az 1976. május 19-én Ausztria és Magyarország kormánya a kultúra és a tudomány területén történő együttműködésről megállapodást írt alá, mely magában foglalja a két ország közötti felsőoktatási kapcsolatokat elmélyítését is.

Az Osztrák-Magyar Vegyes Bizottság legutolsó, 14. ülésére 2017. december 11-én került sor Bécsben, melynek elfogadott munkaterve 2020. december 31-ig tartalmazott együttműködési megállapodásokat a két ország kulturális, tudományos és felsőoktatási életét érintően. A Magyar – Osztrák Kulturális és Tudományos Vegyes Bizottság 15. soron következő ülésének megtartására a 2020. év végén, decemberben került volna sor, azonban az osztrák fél a jelenlegi pandémiás helyzetre tekintettel, kiemelve az ülésen való

	<p>részvétel személyes keretek között történő fontosságát, a Vegyes Bizottság ülésének 2021-re történő elhalasztását kérte. Egy „Kiegészítő jegyzőkönyvben“ kérte az osztrák fél, hogy a 14. ülés Jegyzőkönyvének hatálya 2021. december 31-re módosuljon, mellyel a magyar fél egyetértett. A felek megállapodtak abban is, hogy a következő vegyes bizottsági ülést – amint a pandémiás helyzet lehetővé teszi – a lehető legkorábbi időpontban tartják meg 2021-ben.</p> <p>A két ország szorosan együttműködik az EU következő kutatás-fejlesztési és innovációs beruházási keretprogramjának, a Horizon Europe 2021 és 2027 közötti időszakában is.</p> <p>Az NKFIH, illetve a jogelőd OTKA és az osztrák FWF (Tudományos Kutatást Támogató Alap) között 2012 óta zajlik pályázati együttműködés az alap kutatások területén. Legutóbb 2020-ban jelent meg közös pályázati felhívás, melynek támogatási döntése jelenleg még jóváhagyása jelenleg folyamatban van. A felek megkezdték az egyeztetést a 2021. évi pályázati felhívás tartalmára és feltételeire vonatkozóan.</p>
<p><b>4. Szerződéses kapcsolatok helyzete, megállapodások, egyezmények hatályossága, meghosszabbítása, új egyezmények megkötése a jövőben</b></p>	<p>Az Osztrák Tudományos és Kutatásügyi Minisztérium, valamint a Magyar Művelődési és Közoktatási Minisztérium a Magyar Népköztársaság és az Osztrák Köztársaság között megkötött 1976. május 19-től 1990. február 25-ig érvényes kulturális egyezmény 26. paragrafusa alapján folytatott vegyes bizottsági ülés folyamán 1990 februárjában megalakította az “Osztrák-Magyar Tudományos és Oktatási Kooperációs Akcióprogramot”, amely az Ausztria és Magyarország közötti tudományos élet és a felsőoktatás kapcsolatainak elmélyítését szolgálja. Az Akcióprogram keretén belül támogatott tevékenységi körök:</p> <p>A Támogatott tevékenységi kör:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• közös kutatási és oktatási folyamatok lebonyolítása csereprogram keretében,</li> <li>• közös osztrák-magyar disszertációs témában kutatók ösztöndíjas támogatása,</li> <li>• közös kutatási, képzési és oktatási tevékenységek megvalósítása céljából,</li> <li>• tudományos anyagok elkészítése céljából történő kutatási célú tartózkodás,</li> <li>• oktatási segédanyagok kiadása,</li> <li>• magyar és német nyelvű nyári nyelvtanfolyamok,</li> <li>• publikációk, melyek az AKCIÓ támogatásával létrejött tevékenységről, eredményről</li> </ul>

tájékoztatnak,

- ösztöndíjak

Az Osztrák-Magyar Tudományos és Oktatási Kooperációs Akció Alapítvány az Ausztria és Magyarország közötti tudományos élet és a felsőoktatás kapcsolatainak elmélyítését szolgálja.

Feladatai, tevékenységei: közös kutatási és oktatási folyamatok lebonyolítása csereprogram keretében, közös osztrák-magyar disszertációs témában kutatók ösztöndíjas támogatása, közös kutatási, képzési és oktatási tevékenységek megvalósítása céljából, tudományos anyagok elkészítése céljából történő kutatási célú tartózkodás, oktatási segédanyagok kiadása, az alapítvány keretein belül évente finanszírozott nyári egyetemek szervezése.

Az AKCIÓ kétoldalú képzési és kutatási együttműködések létrejöttét szorgalmazza számos területen. Elsősorban olyan tevékenységeket finanszíroz, amelyek a fenti együttműködések létrejöttét szolgálják és egyéb anyagi forrásból támogatva kilátás van arra, hogy a program sikeresen folytatódik. A támogatás súlypontját olyan tevékenységek képezik, amelyek témája mindkét ország és azok történelmi gyökerei aktuális fejlődési vagy/és jövőbeni fejlődési folyamatait érintik és kétoldalú érdeklődésre tartanak számot.

A célkitűzés keretében kétoldalú rendezvények (tanácskozások, workshopok, stb.), egyetemek és egyéb felsőfokú intézmények képzési tevékenysége is támogatható. 2010 októbere óta az AKCIÓ projektjeibe szlovák és cseh partnerek is bevonhatók. A támogatás minden esetben a tudományos szakember utánpótlást helyezi előtérbe.

**5. Multilaterális együttműködés az adott relációban**

A K+F+I területén Ausztria multilaterális együttműködései közül kiemelhető a Horizont 2020 programban történő részvétel, amelynek a K+F+I szektor osztrák szereplői (kutatók, KKV-k) a meghatározó nyertesei.

Ausztria teljesjogú tagja a meghatározó és jelentős európai szervezeteknek, melyek a tudomány és a technológia terén biztosítanak együttműködési platformot. Így a párizsi székhelyű Európai Űrügynökségnek (ESA), a Darmstadtban található Európai Meteorológiai Műholdas Szervezetnek (EUMETSAT), a genfi székhelyű Európai Atomenergia Kutatási Szervezetnek (CERN) és az Európai Technikai -Tudományos Együttműködésnek (COST), melynek Brüsszelben van a központja.

Megjegyzés: A CERN Tanács soron következő elnökválasztásán Magyarország Dr. Lévai Péter professzor személyében állít jelöltet, akinek bemutatkozó anyagát, szakmai életrajzát és stratégiai tervét eljuttatta Nagykövetségünk az illetékes osztrák hatóságoknak, személyeknek, akik az elnökválasztás során érdemi döntéshozók lehetnek.

Az Európai és Nemzetközi Ügyekért Felelős Szövetségi Minisztérium (BMEIA) a Szövetségi Klímavédelmi, Környezetvédelmi, Energiaügyi, Közlekedési, Innovációs és Technológiai Minisztériummal közösen képviseli Ausztriát e szervezetek megfelelő testületeiben.

A Szövetségi Oktatási, Tudományos és Kutatási Minisztérium (BMBWF) számos eszközt és intézkedést kínál az osztrák egyetemeknek és kutatóintézeteknek nemzeti, kétoldalú, regionális és uniós szinten annak érdekében, hogy kibővítsék a nemzetközi kutatási együttműködési kapcsolataikat és ezáltal megerősítsék pozícióját a globális kutatási térségben.

Ausztria számos nemzetközi szerződést és megállapodást írt alá olyan, Ausztria számára fontos partnerországokkal, ahol a kutatási együttműködés előmozdítása azt indokolta tette. Egyrészt ezek képezik a kétoldalú együttműködési programok alapját a globális vezető K+F+I országokkal, mint például Dél-Koreával vagy Kínával. Másrészt lehetőséget biztosítanak hosszútávú együttműködési kapcsolatok létrehozására a kevésbé fejlett országokkal annak érdekében, hogy a K+F képesség az adott országban kerüljön hasznosulásra és ezáltal ne kerüljön sor ún.



„agyelszívásra”. Ezért kiemelt figyelmet fordít a BMBWF a Kelet- és Délkelet-Európára, különösen a Nyugat-Balkánra.

Afrika jelentősége is megnőtt az elmúlt években, különösen a tudománydiplomácia, valamint a kutatás-fejlesztés területén, amelyre a kétoldalú együttműködési programok mellett létrehozzák az „Africa UniNet” kutatási hálózatot, és 2019-ben elindult az „Együttműködés kutatás-fejlesztés” program is a térséggel való együttműködés keretén belül.

A kétoldalú kapcsolatokon túl az Európai Unió a harmadik országokkal folytatott nemzetközi együttműködések tekintetében is fontos tényezője lett a kutatási és innovációs keretprogram létrehozása által. Ezért a BMBWF folyamatosan részt vesz az EU ezen programjaiban annak érdekében, hogy a partnerminisztériumokkal együtt folyamatosan bővüljön Ausztriának az EU térségen kívüli országokkal folytatott multilaterális K+F együttműködés kapcsolata.

Ausztria olyan neves nemzetközi kutatóintézeteknek is otthont ad, mint például a Laxenburg-i "Nemzetközi Alkalmazott Rendszeranalízis Intézet" (IIASA), és olyan nemzetközi kezdeményezéseknek, mint a "Salzburg Medical Seminars International", amelyek a kutatási tevékenységeken kívül jelentős mértékben hozzájárulnak az orvosi képzéshez is, különösen Kelet- és Délkelet-Európában. Ezen felül, a nagyobb nemzetközi kutatóintézetekben való részvétel révén Ausztria lehetővé teszi az osztrák kutatók számára, hogy hozzájáruljanak a nemzetközi kutatási infrastruktúrákhoz, és ezáltal lehetőséget biztosít az osztrák kutatók számára is a legmagasabb szintű nemzetközi munkavégzésre.

A BMBWF képviseli az osztrák érdekeket számos nemzetközi és uniós testületben, például az Európai Unió „Kutatás-fejlesztési Nemzetközi Együttműködési Stratégiai Fórumán” (SFIC), az Európai Unió Tudományos és Technológiai Bizottságában (CSTP), az OECD-ben és az Egyesült Nemzetek Szervezetének megfelelő szervei előtt.

A magyar autóipar minden tekintetben a magyar gazdaság húzóágazata, amely az európai válságjelenségek ellenére is bővült és bővülőben van.

Magyarország Kormánya 2016 májusában döntött a járműipari tesztpálya zalaegerszegi megvalósításáról azzal a céllal, hogy hozzájáruljon a hazai járműipari

	<p>kutatás-fejlesztési kapacitások erősítéséhez. Ezzel összhangban jött létre az Autóipari Próbapálya Zala Kft., mint projektcég a zalaegerszegi járműipari tesztpálya megvalósítására; feladata a pálya tervezésének koordinálása, a beruházás megvalósítása, a kapcsolódó járműipari és mérnöki tudásháttér felépítése, valamint a tesztpálya versenyképes működtetésének megalapozása és az ügyfélkapcsolatok kialakítása. A tesztpálya egyedisége, hogy nemcsak a hagyományos járműdinamikai tesztek elvégzésére nyújt lehetőséget, hanem az autonóm (önvezető) járművek, továbbá az elektromos járművek validációs vizsgálatait is lehetővé teszi.</p>
<p><b>6. Felsőoktatás helyzete, magyar diákok, oktatók a fogadó országban, a fogadó ország diákjai, oktatói Magyarországon</b></p>	<p>A 2021-2023 közötti időszakra vonatkozó tudományos és kutatás-fejlesztési, valamint innovációs együttműködés kiemelt területének számít az egyetemi, főiskolai és akadémiai szintű együttműködések további erősítése.</p> <p>Ausztria hazánkkal együtt alapító tagja az 1993-ban indult CEEPUS programnak. A program titkárságát ellátó Központi CEEPUS Iroda Bécsben működik. A CEEPUS jelenlegi, III. programszakasza 2025-ben jár le.</p> <p>A CEEPUS (Közép-európai Felsőoktatási Csereprogram) célja, hogy a felsőoktatás területén tematikus hálózatok keretében együttműködő partnerintézmények között lehetővé tegye hallgatói és oktatói mobilitásokat lebonyolítását, nyári egyetemek, intenzív programok, valamint hallgatói szakmai kirándulások szervezését, támogassa hosszú távú szakmai együttműködések kialakulását a térségben, ezzel elősegítve Közép-Európa stratégiai szerepének erősödését.</p> <p>A tagországok felsőoktatásért felelős minisztériumai 2019. december 3-án nagy többséggel megszavazták a IV. programszakasz elindítását, tovább erősítve ezáltal a régió felsőoktatási intézményeinek szakmai kapcsolatait. Magyarország elkötelezett a program folytatása iránt, aktívan részt vesz az új programciklus előkészítésében.</p> <p>A program keretében Ausztria hazánk egyik legjelentősebb partnere. A 2019/2020-as tanévben az osztrák részvétellel megvalósuló hálózatok több mint 85%-ában vett részt magyar partner is.</p> <p>A programban részt vevő magyar hallgatók</p>

	<p>legnépszerűbb célországa Ausztria, az elmúlt tíz évben több mint harmaduk utazott oda. A hazai oktatók 4. legnépszerűbb célországa, az elmúlt tíz évben több mint 10%-uk valósíthatott meg mobilitást osztrák partnernél. Az Ausztriából Magyarországra irányuló mobilitások száma ennél jóval csekélyebb, hazánk viszonylatában Ausztria csupán a 6. legnagyobb küldő ország volt az elmúlt tíz évet tekintve.</p> <p>Az osztrák felsőoktatási rendszer nemzetközi összehasonlításban az 50 ország bevonásával az „Universitas 21” által végzett felmérésben a 12. helyezést érte el 2020-ban. Az osztrák felsőoktatási rendszerben a 2019/20-as tanévben 376.000 hallgatót regisztráltak. A hallgatók a felsőoktatás négy különböző intézményi keretén belül tanulhatnak: Ausztriában 22 állami egyetem (ebből 6 művészeti, 3 orvostudományi és 3 műszaki egyetem), 21 szakfőiskola, 14 pedagógiai főiskola, valamint 16 magánegyetem közül választhatnak a továbbtanulni vágyók. Nemcsak az alapításukhoz kapcsolódó jogszabályi előírásokban és finanszírozásuk módjában, hanem képzési profiljukban és a tantárgyak fókuszpontjában is különböznek egymástól. A hallgatók meghatározó hányada Ausztriában az állami egyetemek valamelyikén folytatja felsőoktatási tanulmányait.</p>
<p><b>7. Tét szakdiplomata által szervezett programok a beszámoltatási időszakban: a tudománydiplomáciai prioritások figyelembe vétele, programok jellege, célközönség, utókövetés, feladatok</b></p>	<p>A koronavírus terjedésének megakadályozása végett bevezetett korlátozó intézkedések következtében Ausztriában nem kerülhetett sor jelenléti rendezvények megtartására. A szakmai egyeztetések, megbeszélések és találkozók is csak korlátozottan – telefonon, illetve online módon – voltak megvalósíthatók. Az idei évre két kiemelten Tét program (ZalaZone – önzetetés a jövőbe, valamint A magyar hidrogénstratégia és a Nemzeti Hidrogéntechnológiai Platform bemutatkozása) megvalósításához kértük a TDF támogatását, mely programok eredetileg tervezett időpont szerinti megrendezésére az érvényben lévő korlátozások miatt nem volt lehetőség. Egyedüli megoldásként – a rendkívüli helyzetre is tekintettel – csak online formátumban lehetett volna a rendezvényeket megtartani, mely azonban megítélésünk szerint nem váltotta volna be a hozzá fűzött reményeket eredményesség, határfok tekintetében. Így kérelmeztük a két program második félévben történő megrendezésének a lehetőségét, amikor is már a jelen</p>

	<p>kedvezőbbnek ítéltető járványügyi helyzet lehetővé teszi a jelenléti rendezvények megtartását.</p>
<p><b>8. Legfontosabb bilaterális Tét, KFI események, eredmények a beszámolási időszakban</b></p>	<p>Két miniszteri szintű videokonferencia megrendezésére került sor: 2020. június 19-én Dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter, valamint Leonore Gewessler osztrák környezetvédelmi, közlekedési, innovációs és technológiai miniszter között. A második videokonferenciára 2020. szeptember 07-én került sor Dr. Palkovics László innovációs és technológia miniszter, valamint Dr. Heinz Faßmann oktatási miniszter és Leonore Gewessler környezetvédelmi, közlekedési, innovációs és technológiai miniszter asszony között.</p> <p>A magyar-osztrák felsőoktatási kapcsolatok és együttműködések további erősítése céljából a Tét szakdiplomata munkalátogatás keretén belüli megbeszélést folytatott 2020. július 07-én Győrben, a Széchenyi Egyetem oktatási és nemzetközi kapcsolatokért felelős rektorhelyettesével, Dr. Lukács Eszterrel, Dr. Kovács Zsolt főigazgatóval, valamint a Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar dékánjával, Dr. Wersényi Györggyel.</p> <p>Dr. Nagy Andor bécsi magyar nagykövet, valamint a Tét szakdiplomata 2020. november 12-én munkalátogatást tett a Horizon Europe keretprogramban való részvétel kapcsán hazánk számára is kiemelt partnernél, az Osztrák Kutatás-fejlesztési Ügynökség (FFG) ügyvezetőjénél, Dr. Klaus Pseiner úrnál.</p> <p>2020. december 10-én bemutatkozó látogatásra és munkamegbeszélésre került sor az osztrák Szövetségi Klíma- és környezetvédelmi, Energetikai, Közlekedési, Innovációs és Technológiai Minisztérium Klíma és Energetikai Főosztályának vezetőjénél, Jürgen Streitner-nél Dr. Nagy Andor nagykövet és Schüschtel Sándor Tét szakdiplomata részéről. A megbeszélés célja egy</p>

	<p>jövöbeni osztrák-magyar hidrogénegyütműködés létrejöttének elősegítése, továbbá a magyar szervezésű nemzetközi hidrogénkonferencián való osztrák szakmai részvétel fokozása.</p> <p>2021. január 18-án Dr. Nagy Andor nagykövet és Schüschtetz Sándor TÉT szakdiplomata egyeztető munkamegbeszélést folytatott a bécsi székhelyű CEBINA GmbH igazgatójával és alapítójával, dr. Nagy Eszterrel, mely munkalátogatás háttérét és aktualitását a Pécsi Tudományegyetem Szentágothai János Kutatóközpontjának Virologiai Kutatócsoportja, valamint az osztrák biotechnológiai cég, a CEBINA GmbH közös COVID-19 vakcinafejlesztési projektje adta.</p>
<p><b>9. Felvetések, tapasztalatok, javaslatok</b></p>	<p>A pandémia által előtérbe kerültek olyan kommunikációs csatornák (videokonferenciák) megbeszélési formátumok, melyek korábban nem voltak a mindennapi egyeztetések megszokott eszközei. Kiváló és hiánypótló kezdeményezésnek találtam az ITM Innovációért Felelős Helyettes Államtitkársága által két hetente megrendezésre kerülő webinárium-sorozatot, ahol szakmai előadók segítségével jobban megismerhetővé váltak a legújabb hazai KFI eredmények és irányvonalak, prioritások.</p>
<p><b>10. Tervek a következő beszámoltatási időszakra</b></p>	<p>A járványügyi helyzet javulásával az eddig elmaradt bemutatkozó látogatásoknak kívánok eleget tenni, célzottan a bécsi egyetemek és főiskolák, valamint azon további osztrák – elsősorban műszaki és orvostudományi egyetemekenél – ahol egy osztrák-magyar felsőoktatási projektalapú együttműködés elképzelhető. Ilyen felvetés érkezett a Széchenyi Egyetem részéről, amely szívesen venné egy ilyen jellegű együttműködést a Graz-i Műszaki Egyetemmel. Kifejezett hangsúlyt kívánok azon, már meglévő együttműködések további erősítésére szentelni, ahol már jelen van egy osztrák-magyar kooperáció. Ilyen például a ZalaZone, ahol azonban még jelentős kutatási- és fejlesztési potenciál van az osztrák egyetemek és kutatóintézetek számára kifejezetten az önvezető járműtechnológia területén. Prioritásként kezelem a science parkokkal kapcsolatban</p>

	<p>az osztrák best practice megismerését és lehetőség szerinti adaptációját. Itt elsődlegesen a hazai és a Graz-i Science Park-kal való együttműködés elősegítésén kívánok dolgozni.</p> <p>A jelen járványügyi helyzet is rávilágított az egészségügyi és mikrobiológiai együttműködések – országokon átívelő – jelentőségére és fontosságára, valamint bizonyos alapkutatási területekre, ahol ésszerű és mindkét fél számára is hasznos együttműködések szülehetnek. Ilyen projekt lehet a CEBINA magyarországi K+F tevékenységének elősegítése is.</p>
--	--