

**BERLIN**  
**TÉT szakdiplomata éves beszámoló jelentés**  
**2018. június – 2019. június**

<b>Készítette:</b> (TÉT szakdiplomata)	<b>Dr. Vápár József TÉT szakdiplomata, Németország,</b> <b>Berlini Nagykövetség</b>		
<b>Beszámoló véglegesítésének időpontja (év, hó, nap):</b>	2019.	június	14.

**1. Vezetői összefoglaló**

- 2016-ban Németország a GDP-hez viszonyított K+F kiadások tekintetében majdnem elérte a 3%-os célkitűzést (2,93%), összességében 92,2 milliárd euró volt a K+F-re fordított összeg. A német szövetségi kormány a „Hightech-Strategie 2025” c. stratégiájában célul tűzte ki, hogy 2025-re a GDP 3,5%-át kell K+F-re fordítani.
- Magyarország és Németország között sokoldalú bilaterális kapcsolatok működnek K+F+I és a felsőoktatás területén. A kutatóintézeti együttműködés egyik kiváló példája az MTA-SZTAKI – Fraunhofer Társaság együttműködés, a felsőoktatás területén pedig a budapesti német nyelvű Andrassy Egyetem működése tekinthető mintaprojektnek.
- Az egyik legfontosabb bilaterális TÉT együttműködési fórum a két ország között a 2019. januárban elkezdődött Magyar-Német Innovációs Munkacsoport együttműködés, amely magyar részről az Innovációs és Technológiai Minisztérium irányítása alatt áll. Ez az együttműködés német oldalon 3 szövetségi minisztériumot (Oktatási és Kutatási Minisztérium/BMBF, Közlekedési és Digitális Infrastruktúráért Felelős Minisztérium/BMVI, Gazdasági és Energetikai Minisztérium/BMWi) is érint. A Magyar-Német Innovációs Munkacsoport célja a két ország közötti kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenység összehangolása, közös projektek létrehozása és az együttműködés minden szinten szorosabbra történő fonása. Pl. az Oktatási és Kutatási Minisztériummal (BMBF) egy közös pályázati- és projektfinanszírozásról is zajlanak a tárgyalások.
- A 2018-2019 időszakban a berlini TÉT attasé szervezésében 5 nagy rendezvény valósult meg, ebből 2 a magyar startupok támogatásokhoz kötődött (egészségügyi és járműipari területen), 2 rendezvény pedig a magyar orvostudománnyal volt kapcsolatos (ebből a Magyar Agykutató Programot bemutató rendezvény a Magyar Tudomány Napja

megünneplésére is alkalmat nyújtott). Az ötödik promóciós nagy rendezvényünk pedig a Magyar Kormány egyik nagyprojektjét, az Innovációs és Technológiai Minisztérium által gondozott „Zalazone” Zalaegerszegi Tesztpálya projektet mutatta be a német szakmai közönségnek.

- A 2019-2020-as időszakra vonatkozó TÉT attasé tervek az elmúlt egy éves időszak sikeres tendenciáinak továbbvitelét tűzték ki célul. A rendezvények tekintetében ebben az időszakban is megszervezésre kerülne egy a magyar egészségügyi informatikai startupokat támogató rendezvény a „Berlin Health Week” keretében, egy másik – a Magyar Tudomány Napját is megünneplő - rendezvényünk a „Berlin Science Week” programba is beillesztve a magyar úrkutatási eredményeket mutatná be. Egy promóciós nagyrendezvényünk a Magyar Kormány egyik nagyprojektjét, az ELI-ALPS szegedi lézerközpontot mutatná be a német szakmai közönségnek.
- A 2019. januárban elkezdődött ITM Magyar-Német Innovációs Munkacsoport együttműködésének, ill. üléseinek szervezése 2019-2020 időszakban is a Berliini Nagykövetség, ill. a TÉT attasé egyik kiemelt feladatát jelenti. A TÉT attasé a Nagykövettől kapott vonatkozó megbízása alapján – minden német külképviselet vonatkozásában – az innovációs munkacsoport projektek technikai koordinációjáért és az egységes németországi végrehajtásért is felelős. Ennek megfelelően a munkacsoport projektjeinek nyomom követése kiemelt TÉT attasé feladat.

<p><b>2. A fogadó ország (akkreditált terület) K+F+I helyzete</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016-ban Németországban a GDP 2,93%-át fordították K+F-re. Összesen 92,2 milliárd eurót költöttek a K+F kiadásokra, ez európai összehasonlításban a legmagasabb összeg. 2015-ben ez az érték 88,8 milliárd euró volt. A K+F kiadások kétharmada a gazdasági szektorból származott, egy harmadát pedig a Szövetség és a tartományok finanszírozták.</li> <li>• Fontos megjegyezni, hogy Németország 2016-ban majdnem elérte a 3%-os célkitűzést a K+F kiadások GDP-hez viszonyított értékének tekintetében. A 3%-os célkitűzés az EU Lisszaboni Stratégiája 5 célkitűzésének az egyike volt.</li> <li>• A német szövetségi kormány a „Hightech-Strategie 2025” c. stratégiájában célul tűzte ki, hogy 2025-re a GDP 3,5%-át kell K+F-re fordítani.</li> <li>• Világviszonylatban Németország a 10 legkutatásintenzívebb gazdasága közé tartozik. A közel 3%-os érték jelentősen meghaladja az EU átlagértéket és az USA K+F intenzitás értékét is.</li> <li>• A K+F szektorban foglalkoztatottak száma egy évtizede folyamatosan növekszik, 2016-ban 650.000 fő dolgozott a K+F szektorban, amely az eddigi legmagasabb szám ebben a tekintetben.</li> <li>• A világpiaci szempontból releváns szabadalmak egy millió lakosra eső számát tekintve Németország 371 darabbal 2015-ben az első helyen állt, ez közel a duplája volt az USA hasonló értékének.</li> </ul>
<p><b>3. Bilaterális K+F+I kapcsolataink helyzete</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magyarország és Németország között sokoldalú bilaterális kapcsolatok működnek K+F+I és a felsőoktatás területén. A kutatóintézeti együttműködés egyik kiváló példája az MTA-SZTAKI – Fraunhofer Társaság együttműködés, a felsőoktatás területén pedig a budapesti német nyelvű Andrassy Egyetem működése tekinthető mintaprojektnek.</li> <li>• Számos további együttműködés létezik német és magyar felsőoktatási intézmények között, gyakoriak a hallgatói és a kutatócserék, ezek elsősorban az „Erasmus+” program keretében valósulnak meg. Jelentős számú magyar felsőoktatási intézmény valósít meg szorosabb kapcsolatot német felsőoktatási intézményekkel, megemlíthetők pl. a kettős diplomát eredményező közös képzések. Ezek közül kiemelhető a Semmelweis Egyetem és a hamburgi Asklepios Klinikák által életre hívott Asklepios Campus</li> </ul>

	<p>Hamburg képzőintézmény az orvosképzésben, illetve a Potsdami Egyetem és a Szegedi Tudományegyetem együttműködése a jogásképzés területén.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A felsőoktatási és kutatóintézetek közötti K+F+I együttműködésekben gyakoriak a szakmai alapon történő együttműködések. Az Európai Unió pályázatain és az EUREKA-projektekben is eredményesen kooperálnak a német és a magyar partnerek.</li> <li>• Számos Magyarországon is működő német nagyvállalatnak (pl.: Siemens, Audi, Bosch, Knorr-Bremse) van K+F részlege hazánkban. Kiemelt cél, hogy számuk tovább bővüljön.</li> <li>• Sok német vállalat kapcsolódott be a Magyarországon a duális szakképzési és tanulmányi programba, kiépítve ezáltal kapcsolatait a magyar közép- és felsőfokú oktatási intézményekkel.</li> <li>• Az EU kutatás-fejlesztési keretprogramjaiban hagyományosan sok hazai partner működik együtt német kutatóintézetekkel.</li> <li>• A kétoldalú együttműködések az EU-s együttműködésekkel összefüggésben is érdemes értékelni, az aktív bilaterális kapcsolatok a jövőbeli Horizont 2020 konzorciumok kialakítását is elő tudják segíteni. A regionális együttműködések szerepe is felértékelődik, mint pl. Visegrádi országok (V4) együttműködése, vagy a Duna-régiós kooperációk.</li> </ul> <p><i>Megjegyzés: A bilaterális K+F+I kapcsolatokat 2019. 1. félévben az Innovációs és Technológiai Minisztérium németországi aktivitása dominálta. Ezt a tevékenységet az 5. pont alatt részleteztem.</i></p>
	<p><u>Az EU Horizont 2020 programja Németország szempontjából</u></p>

#### 4. Multilaterális Tét együttműködés az adott relációban

Általánosságban megállapítható, hogy a K+F területén Németország Európán belüli multilaterális együttműködései közül kiemelhető a Horizont 2020 programban történő részvétel, amelynek a K+F szektor német szereplői – elsősorban a kutatók és a kis- és közép vállalkozások – nagy haszonélvezői.

##### Európán belüli fontos bilaterális partnerek Németország szempontjából

- Európán belül Németországnak bilaterális viszonylatban Franciaországgal a legszorosabb a kapcsolata a K+F és a felsőoktatás területén.
- Lengyelországgal a közös történelmi múltra való tekintettel szinte minden tudományterületre kiterjedő és szoros az együttműködés. Alapja az 1989-es tudományos és technológiai együttműködésről szóló megállapodás és közös bizottságuk két évente találkozik a célok és tevékenységek meghatározása érdekében.

##### Európán kívüli főbb K+F együttműködések és a német tudományos jelenlét

- A New Yorkban, Moszkvában, São Paolóban, Új-Delhiben és Tokióban működő német Tudományos - és Innovációsházakat (DWIH), valamint a kairói Német Tudományos Centrumot a német tudományos és K+F eredmények népszerűsítésére hozták létre.
- Oroszországban, Thaiföldön, Chilében és Kolumbiában „Kutatási és Oktatási Kiválósági Központok” adják az együttműködés keretét a német felsőoktatási intézmények és külföldi partnerintézményeik között a régióban. Céljuk, hogy megteremtsék a szakmai kapcsolatokat a kiváló külföldi-, ill. a német tudósok, intézmények között.
- A szövetségi szintű Afrika-stratégia a 2014-2018 közötti időszakra szól. Középpontjában közös kutatási és szakképzési projektek, valamint tudományos együttműködések kiépítése állt.
- A Kína-stratégia a 2015-2020 közötti éveket öleli át. Ennek egyik célja Németország és Kína kapcsolatainak szorosabbra fűzése a K+F és az innováció területén, különösen az elektromobilitás és az Ipar 4.0 vonatkozásokban.

**5. Szerződéses Tét  
kapcsolatok helyzete,  
megállapodások,  
egyezmények  
megújítása, új  
egyezmények  
megkötése a jövőben**

A bilaterális KFI kapcsolatokat 2019. 1. félévben az Innovációs és Technológiai Minisztérium németországi aktivitása dominálta. Ennek megfelelően ebben az időszakban a Berlini Nagykövetség – és azon belül a Tét attasé – egyik kiemelt feladata volt a Magyar-Német Innovációs Munkacsoport miniszteri tárgyalásainak, ill. munkacsoport berlini üléseinek megszervezése és lebonyolítása.

Az események előzménye a 2018. július 5-én lezajlott Angela Merkel - Orbán Viktor kormányfői találkozó egyik megállapodása volt, amely szerint döntés született a közös technológiai és innovációs munkacsoport létrehozásáról. A német oldalon 3 szövetségi minisztériumot (Oktatási és Kutatási Minisztérium/BMBF, Közlekedési és Digitális Infrastruktúráért Felelős Minisztérium/BMVI, Gazdasági és Energetikai Minisztérium/BMWi) is érintő munkacsoport célja a két ország közötti kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenység összehangolása, közös projektek létrehozása és az együttműködés szorosabbra fonása.

*2019. áprilisában dr. Vápar József Tét attasé a Magyar-Német Innovációs Munkacsoport tevékenységével kapcsolatban egy koordinátori feladatot is kapott dr. Györkös Péter nagykövettől, miszerint - minden német külképviselet vonatkozásában - az innovációs munkacsoport projektek technikai koordinációjáért és az egységes németországi végrehajtásért is felelős.*

A magyar – német ITM innovációs munkacsoport eddigi tevékenységének összefoglalója kronológiai sorrendben a következő:

- A magyar-német innovációs munkacsoport alakuló ülésére 2018. október 31-én került sor Budapesten az Innovációs és Technológiai Minisztériumban. Az alakuló ülést dr. Palkovics László ITM miniszter vezette le. Számos felsővezető volt jelen az államigazgatási, intézményi, és nagyvállalati területekről.
- Első németországi eseményként 2019. január 10-én Berlinben Palkovics László miniszter tárgyalást folytatott Andreas Scheuer német szövetségi közlekedési és digitális infrastruktúráért felelős miniszterrel. A találkozó keretében Palkovics László miniszter bemutatta a magyar kutatás-fejlesztés és innováció állapotát, a magyar kormány vonatkozó terveit, valamint tájékoztatást adott az Innovációs és

Technológiai Minisztérium portfóliójáról. Palkovics miniszter a találkozót követő döntése értelmében kettő – egy mobilitás és egy infokommunikációs – munkacsoportba kerültek besorolásra a német partner minisztériumát érintő területek.

- Az első munkacsoport találkozóra 2019. február 26-án került sor a Berlieni Nagykövetségen, az E-Mobilitás és a Digitalizációs munkacsoport tagjai találkoztak a Német Szövetségi Közlekedési és Digitális Infrastruktúráért Felelős Minisztérium (BMVI) képviselőivel. Az E-Mobilitás munkacsoportot magyar oldalról dr. Mosóczi László közlekedéspolitikáért felelős ITM államtitkár, német oldalról dr. Norbert Salomon, Kiemelt Ügyekért felelős h. államtitkár vezette. Az ülésen összesen 27 fő vett részt, a két munkacsoport a szakmailag összefüggő projekt-témák miatt összevontan tartotta meg ülését. Az ülésen magyar oldalról 17 projekt került bemutatásra, amelyeknek részletes leírásait az ülést követően eljuttattuk Szövetségi Közlekedési és Digitális Infrastruktúráért Felelős Minisztérium illetékes szakértőinek.
- 2019. március 27-én Palkovics László miniszter tárgyalást folytatott Berlinben Anja Karliczek szövetségi oktatási és kutatási miniszterrel. Palkovics miniszter úr kifejtette, hogy az együttműködés célja a két ország közötti kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenység összehangolása, közös projektek létrehozása és az együttműködés szorosabbra fonása. A találkozón Karliczek miniszter asszony egy közös pályázati projekt kiírás lehetőségét vetette fel, közös német-magyar finanszírozással. Palkovics miniszter úr megerősítette, hogy magyar oldalról is szívesen dolgoznánk együtt egy közös pályázati- és projektfinanszírozásban a Szövetségi Oktatási és Kutatási Minisztériummal.
- Az előkészületek szerint 2019. június 28-én kerül sor az ITM innovációs munkacsoport első ülésére Berlinben a Szövetségi Oktatási és Kutatási Minisztériumban (BMBF). Az előzetes egyeztetéseknek megfelelően a magyar delegációt dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke vezeti majd.

**6. A Tét szakdiplomata által szervezett programok a beszámoltatási időszakban: tudománydiplomáciai prioritások figyelembe vétele, programok jellege, célközönség, utókövetés, feladatok**

1. 2018. október 16-án magyar egészségügyi informatikai startupok bemutatkozása zajlott le a Berliini Nagykövetségen a „Berliini Health Week” keretében, a Startup Campus Berlin és a Berliini Nagykövetség közös szervezésében. A rendezvény keretében 5 magyar startup cég mutatkozhatott be a mintegy 30 fős, pénzügyi befektetőkből álló közönségnek. A bemutató startupok a következők voltak: KinePict, Spomoco, Spirocco, Fitpuli, Sineko Global.
2. 2018. november 7-én a Magyar Tudomány Napja alkalmából Orvostudományi Szimpóziumot rendeztünk a Berliini Nagykövetségen, az eseményt a „Berliini Science Week” tudományos rendezvényei közé is beillesztettük. A rendezvény keretében 3 szakmai előadás hangzott el, a következők szerint: dr. Mikics Éva, az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézetének kutatási csoport vezetője bemutatta a Nemzeti Agykutatási Programot; dr. Makovitzky József, a Heidelbergi Egyetem Neuropatológiai Intézetének professzora az Amyloidok szubmikroszkópikus struktúrájáról tartott előadást; dr. Söbel Gábor, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikájának szülész-nőgyógyász szakorvosa pedig Semmelweis Ignác életművét mutatta be. Az eseményen mintegy 30 fő vett részt.
3. 2018. december 5-én a Berliini Nagykövetségen került megrendezésre a „Heinrich Teller Bőrgyógyászati Konferencia” a Vivantes Klinikum Neukölln, a Német-Magyar Bőrgyógyászati Társaság, a Gábor Dénes Tudományos Társaság, valamint a Berliini Nagykövetség szervezésében. Az eseményen 90-en vettek részt.
4. A 2019. 1. félév kiemelt eseményeként 2019. március 7-8-án került sor a Berlin-Drezda mobility startup rendezvényre. Ennek keretében 5 magyar járműipari startup és a „Zalazone” Autóipari Próbapálya Zala Kft munkatársai vettek részt 2019. március 7-én Berlinben a „Digital Automotive & Industry Forum” rendezvényen, majd március 8-án Drezdában az „NKF Summit / New Mobility, Internet of Things & Industrie 4.0” című rendezvényen. A program célja Berlinben és Drezdában is az volt, hogy egyrészt a hazai járműipari startupok üzleti kapcsolatba tudjanak lépni a német autóipari nagyvállalatokkal, másrészt a Zalazone tesztpálya bemutatására kerüljön a német

autógyártók, beszállítók képviselőinek. Külön kiemelendő, hogy a március 8-i drezdai program helyszíne a Volkswagen Gläserne Manufaktur jövőorientált gyára volt, amely önmagában is kiemelte a rendezvény mobilitási fókuszát. Az eseményen mintegy 400 startup és 100 nagyvállalat vett részt a járműipari ágazatból. A rendezvényt NKF Media GmbH Berlin szervezte. A rendezvény fő támogatója Szászország tartomány volt, Michael Kretschmer szászországi miniszterelnök is meglátogatta a rendezvényt. Kretschmer miniszterelnök a Zalazone standját is megtekintette. A rövid látogatás keretében a miniszterelnök elégedettségét fejezte ki, hogy Magyarország ilyen erős jelenléttel vett részt a startup konferencián, hangsúlyozva, hogy Szászországnak fontosak a magyar kapcsolatok. A berlini és a drezdai programon a következő 5 magyar járműipari startup vett részt: Inventure Automotive, Aeriu, Pozi Tech, Autoparadigm, Electromega.

*A Zalazone és az 5 magyar startup drezdai programon való részvételi díját, valamint a kiállítási standok költségét a Külgazdasági és Külügyminisztérium Tudománydiplomáciai Főosztálya által biztosított 1 millió Ft-os támogatása fedezte.*

5. Az előkészületek szerint 2019. június 18-án kerül sor a Berlini Nagykövetségen a Zalazone promóciós rendezvényre. A rendezvény célja a Zalazone tesztpálya szolgáltatásainak németországi népszerűsítése. A meghívottak német autóipari nagyvállalatok, autóipari beszállítók képviselői, kutatóintézetek, egyetemek, ill. a német KFI szféra más képviselői, startupok, szövetségi minisztériumok (BMVI, BMWi, BMBF), gazdasági szövetségek, iparszövetségek és kamarák (DIHK, BDI, VDA, BVMW), stb. ill. a politikai szféra képviselői. Előadók: Bárány Mihály ITM h. államtitkár, Szalay Zsolt BME professzor, Simon Péter Zalazone kereskedelmi koordinátor. A rendezvényre közel 60 fő jelentkezett be.

**7. A Tét tevékenységgel összefüggő megrendezett legfontosabb események a beszámolási időszakban**

Németországban megrendezett magyar esemény

- 2018. szeptember 28-tól október 9-ig került sor a „Shaping Hungary - Design in the 21th Century” utazó kiállítás bemutatására Magdeburgban, a Magyar Kulturális Napok keretében.

Magyarországi – német vonatkozású - események

- 2019. február 20-21-én került megrendezésre Szegeden, a Szegedi ELI-ALPS Lézerközpontban az ITM által szervezett konferencia, amelynek előadásai a lézerközpont-kutatóintézet hasznosítási lehetőségeit mutatták be.
- 2019. május 20-án került megrendezésre a Zalaegerszegi Járműipari Tesztpálya első ütemének átadása Orbán Viktor miniszterelnök részvételével. Az ünnepség keretén belül a tesztpálya dinamikus felületeit is megtekintették a résztvevők, melyek a járművek tesztelését teszik lehetővé az erre a célra kifejlesztett különböző útfelületeken. A rendezvény keretében bemutatásra került az önvezető járművek irányítását lehető tevő 5G hálózat, valamint a parkolást segítő automata rendszerek, elektromechanikus kormányrendszerek és más vezetéstámogató rendszerek.

*Megjegyzés: dr. Vápar József Tét attasé a fenti szegedi és a zalaegerszegi eseményen is részt vett abból a célból, hogy a Berlin Nagykövetségen mindkét nagyprojektre megrendezendő promóciós rendezvények minél színvonalasabban kerülhessenek megrendezésre.*

Fontos keretfeltételt jelentettek a Tét tevékenységhez a Német Szövetségi Kormány következő szakterületi stratégiái, amelyeket a beszámolási időszakban fogadtak el

- „Hightech Strategie 2025” (lezárva: 2018. augusztus)
- „A Német Szövetségi Kormány Mesterséges Intelligencia Stratégiája” (lezárva: 2018. november)
- „A digitalizáció megvalósítása” (aktualizálva 2019. március)
- „Digitális jövő: Tanulni. Kutatni. Tudni.” (A Szövetségi Oktatási és Kutatási Minisztérium digitalizációs stratégiája) (lezárva: 2019. április)

	<p><u>ITM Magyar-Német Innovációs Munkacsoport tevékenységében történő közreműködés</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019. 1. félévben az ITM Magyar-Német Innovációs Munkacsoport tevékenységét illetően Palkovics László ITM miniszter lebonyolította miniszteri szintű tárgyalásait Berlinben, 2019. január 10-én tárgyalt Andreas Scheuer közlekedési miniszterrel és 2019. március 27-én Anja Karliczek oktatási és kutatási miniszterrel. Az első munkacsoport találkozókra is sor került. 2019. február 26-én került sor Berlinben az E-Mobilitás és a Digitalizációs munkacsoport ülésére a közlekedési minisztériumban és 2019. június 28-án kerül lebonyolításra Berlinben az Oktatási és Kutatási Minisztériumban az első innovációs munkacsoport ülés. Ezen találkozók mindegyikének megszervezésében közreműködött a Tét attasé.</li> <li>• 2018. novemberében – a Tét attasé koordinációjával – beazonosításra kerültek a 4 németországi külképviselet konzuli területén az ITM Magyar-Német Innovációs Munkacsoport németországi projektjei, összesen 34 db.</li> </ul> <p><u>A magyar startupok németországi piacra jutásának támogatása</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018. október 16-án 5 magyar egészségügyi informatikai startup bemutatkozása zajlott le a Berlini Nagykövetségen a „Berlin Health Week” keretében.</li> <li>• 2019. március 7-én Berlinben a „Digital Automotive &amp; Industry Forum“ rendezvényen, majd március 8-án Drezdában az „NKF Summit / New Mobility, Internet of Things &amp; Industrie 4.0” című rendezvényen 5 magyar járműipari startup és a „Zalazone” Autóipari Próbapálya Zala Kft munkatársai vettek részt.</li> </ul> <p><u>A magyar orvosostudomány eredményeinek németországi bemutatása</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A magyar orvosostudomány németországi bemutatkozása szempontjából fontos esemény volt a Nemzeti Agykutatási Program 2018. november 7-i bemutatása a Berlini Magyar Nagykövetségen, a „Berlin Science Week” programjaiba beillesztve.</li> </ul> <p><u>A Magyar Kormány nagyprojektjeinek támogatása promóciós rendezvényekkel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az előkészületek szerint 2019. június 18-án kerül sor</li> </ul>

	<p>a Berliini Nagykövetségen a Zalazone promóciós rendezvényre. A rendezvény célja a Zalazone tesztpálya szolgáltatásainak németországi népszerűsítése.</p>
<p><b>8. Felvetések, tapasztalatok, javaslatok</b></p>	<p><u>ITM Magyar-Német Innovációs Munkacsoport tevékenységében történő közreműködés</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fontos feladat a munkacsoportok projektjeinek folyamatos nyomon követése, a folyamatosan aktualizált projekt státuszok begyűjtése, koordinálása. A tapasztalatok alapján ez a Magyar-Német Innovációs Munkacsoport hatékony tevékenységének egyik alapvető feltétele.</li> </ul> <p><u>A magyar startupok németországi piacra jutásának támogatása</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A tapasztalatok alapján fontos a bemutatkozó magyar startupok prezentációs képességének, meggyőző erejének növelése, mivel a startup rendezvények fő célja minden esetben a pénzügyi befektetők meggyőzése arról, hogy érdemes a magyar startupokba befektetni. A német pénzügyi befektetőkkel történt háttérbeszélgetések egybehangzó visszajelzése az, hogy a prezentációs képesség, a megfelelő nyelvtudás a magyar startupok egyik gyenge pontja.</li> </ul>
<p><b>9. Tervek a 2020 júniusáig terjedő időszakra</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019. 2. félévben továbbra is tervezzük a Berliini Nagykövetség részéről az együttműködést a tudományos rendezvények kapcsán a Gábor Dénes Tudományos Társasággal, amellyel mint rendezvényszervező partnerrel számolunk.</li> <li>2019. 3. negyedévben kerülne sor egy promóciós nagyprojekt rendezvényünkre, a Magyar Kormány egyik nagyprojektjét, az ELI-ALPS szegedi lézerközpontot mutatnánk be a német szakmai közönségnek, potenciális megbízások megszerzése céljából.</li> <li>2019. októberben a „Berlin Health Week” keretében mutatnánk be magyar egészségügyi informatikai startupokat a Berliini Nagykövetségen, a magyar startup vállalkozások németországi piacra lépésének elősegítése érdekében.</li> <li>2019. novemberben ismét tervezzük a Magyar</li> </ul>

	<p>Tudomány Napja megünneplését, ezúttal a magyar úrkutatási eredményeket mutatnánk be a Berlini Nagykövetségen a KKM Úrkutatási Főosztállyal együttműködve, beillesztve az eseményt a „Berlin Science Week” eseményei közé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A Magyar-Német Börgyógyászati Társasággal 2019. novemberben tervezünk konferenciát,</li><li>• A következő, 2019-2020 időszakban is kiemelt téma lesz az ITM Magyar-Német Innovációs munkacsoport projektjeinek megvalósítása, ill. munkacsoport üléseinek megszervezése Berlinben. 2019. június 28-án kerül sor Berlinben a Szövetségi Oktatási és Kutatási Minisztériumban az innovációs munkacsoport első ülésére, valamint a 2019. 3. negyedévben a második mobilitás munkacsoport ülésre a Szövetségi Közlekedési és Digitális Infrastruktúráért Felelős Minisztériumban.</li></ul>
--	--