

## Vážené dámy a pánové,

sedmý TRANS<sup>3</sup>Net newsletter přichází s padajícím podzimním listím, avšak náš projekt se stává ještě barevnějším a my stále tvrdě pracujeme na rozvoji naší sítě. Náš první TRANS<sup>3</sup>Net.dialog, který proběhne v německém městě Annaberg-Buchholz (Krušné hory v Sasku), chceme využít k tomu, abychom diskutovali o podmínkách mezinárodního přenosu znalostí a technologií se zástupci politiků a úředníků. Dialog je plánován na konec ledna 2019.

Několik dalších úspěšných událostí TRANS<sup>3</sup>Net je opět za námi. Zpětná vazba, kterou během nich dostáváme, je pro nás velmi důležitá také z toho důvodu, abychom mohli neustále zlepšovat služby pro potenciální členy naší sítě podporovatelů transferu. Do konce letošního roku budeme mít v portfoliu další novou nabídku, tzv. - [inovační portál](#) - připravený a nabitý zajímavými výsledky výzkumu, jež mají sloužit k přenosu nebo společnému rozvoji. Nabízíme Vám, abyste tento zpravodaj i nadále používali jako podklad, který Vás informuje o novinkách a nadcházejících událostech nebo termínech, které se týkají tématu transferu znalostí a technologií. Tyto informace budou také zveřejněny na našich [webových stránkách](#). Vaše dotazy prosím směřujte na [office@trans3net.eu](mailto:office@trans3net.eu).

Pokud si nepřejete dostávat zpravodaj tohoto typu, informujte nás na [office@trans3net.eu](mailto:office@trans3net.eu).

## 5. TRANS<sup>3</sup>Net.visit - 18.12.2018 v Žitavě na téma elektrické energie



V průběhu 5. TRANS<sup>3</sup>Net.visit navštívíme laboratoř elektráren Univerzity aplikovaných věd v Žitavě. Prohlídka TRANS<sup>3</sup>Net.visit se uskuteční 18. prosince 2018 od 12 do 16 hodin. Akce je vhodná pro podniky, univerzity, obce a další instituce působící v oblasti energetiky (např. dodavatele energie, konstruktéry energetických zařízení). Čeká nás krátké představení práce laboratoře a zkušeností některých podniků, které mají se spoluprací s univerzitou a zejména pak s laboratořmi. Závěrem se uskuteční prohlídka laboratoře.

Pohled do laboratoře elektrárny v Žitavě. (©HSZG)

Pokud Vás téma zaujalo, uložte si 18. prosinec do kalendáře a odešlete svou registraci partnerovi projektu - Bautzen Innovation

Centre - [bellmann@tgz-bautzen.de](mailto:bellmann@tgz-bautzen.de)

## Trénink v „evropském městě“ Görlitz/Zgorzelec byl úspěšný



Skupina účastníků kurzu TRANS<sup>3</sup>Net.training před kulturním domem ve Zhořelci. (©CIMTT)

Druhý TRANS<sup>3</sup>Net.training v tzv. evropském městě Görlitz/Zgorzelec ve dnech 8. a 9. října 2018 byl pro více než 20 účastníků velmi přínosný. Během dvou dnů došlo ke sdílení znalostí o různých aspektech mezinárodního transferu, stejně tak jako pochopení procesu transferu vůbec. Studijní návštěva společnosti BTG Brandschutztechnik Görlitz byla zajímavá zejména díky představení historie a vývoje společnosti. Velmi užitečná byla také prezentace "Pět ingrediencí pro přípravu excelentního návrhu projektu" od Ronnyho Kittlera, projektového manažera FutureSAXu a přehled inovativních ekonomických struktur a možností

financování v Polsku od Marshall's office. Zvláštní poděkování patří také Tobiasovi Schlüterovi z Enterprise Europe Network v Görlitz za podporu při organizaci workshopu. Více se dozvíte na [projekt.trans3net.eu](http://projekt.trans3net.eu).

## Projektový tým se potkal s českou generální konzulkou paní Meissnerovou



Zleva: pan Lauterbach, paní Krause-Jüttler, paní Meissnerová, pan Aster, pan Tichý a prof. Schmauder. (©CIMTT)

Dne 11. října 2018 se německý institut CIMTT společně s českými partnery projektu TRANS<sup>3</sup>Net, a to Univerzitou Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Hospodářskou a sociální radou Ústeckého kraje a Hospodářskou komorou Děčín, setkal s generální konzulkou České republiky v Drážďanech, paní JUDr. Markétou Meissnerovou. Partneri představili cíle, výsledky a budoucnost aktivit v rámci projektu TRANS<sup>3</sup>Net. Dále pak následovala aktivní výměna informací o dalších přeshraničních činnostech, které se týkají spolupráce mezi vědou a průmyslem.

## Digitalizace na dosah ruky: TRANS<sup>3</sup>Net.show s

### přibližně 75 účastníky



Digitální transformace jako tzv. čtvrtá vlna industrializace postupuje nezadržitelně kupředu. Dne 13. září navštívilo TRANS<sup>3</sup>Net.show v projekčním domě METEOR na TU Chemnitz přibližně 75 účastníků ze Saska, Polska a České republiky. Celkem 13 vystavovatelů z vědy a průmyslu představilo své digitální řešení pro Průmysl 4.0. Dr. Hendrik Hopf z kompetenčního centra Mittelstand 4.0 Chemnitz a Dr. med. Thomas Löffler z katedry průmyslového inženýrství na TU Chemnitz poskytli přehled o tom, jak vypadá práce

a produkce v digitálním věku. Video z přehlídky naleznete na našich [stránkách](#) či na [youtube](#). Fotografie jsou k dispozici na našem [facebookovém profilu](#).

## ISPEM 2018: TRANS<sup>3</sup>Net se aktivně účastnil mezinárodní konference



Ve spolupráci s projekty Central Europe NUCLEI a SYNERGY se projekt TRANS<sup>3</sup>Net aktivně účastnil druhé mezinárodní konference s názvem Inteligentní systémy výrobního inženýrství a údržby ISPEM 2018, která proběhla letos v září. Projektová manažerka dr. Grit Krause-Jüttler byla členem programového výboru a vedla také jednu ze sekcí. Dále pak tomuto publiku představila rovněž projekt TRANS<sup>3</sup>Net. Informace o proběhlé konferenci jsou k dispozici na internetové adrese konference: <http://www.ispem.pwr.edu.pl/>.

Dr. Grit Krause-Jüttler představila projekt TRANS<sup>3</sup>Net. (©CIMTT)

## Přijetí nových členů do mapy podporovatelů transferu a aktualizace webu

Centrum pro inovace a přenos technologií při Vratislavské lékařské univerzitě a Dolnoslezská regionální rozvojová agentura DARR S.A. jsou nyní novými členy v naší mapě podporovatelů transferu. Chtěli bychom tímto nové polské členy v naší síti přivítat. TRANS<sup>3</sup>Net síť se tak může pyšnit již 73 podporovateli. Projekt rovněž aktualizoval svůj web. Pod odkazem <http://trans3net.eu> můžete nyní nelézt TRANS<sup>3</sup>Net-Portal s mapou, adresářem, technologickým portálem a kalendářem událostí. Na webové adrese <http://project.trans3net.eu> jsou k dispozici všechny informace o projektu a připravovaných či již realizovaných událostech.

## WRoclaw Concept - nový výzkumný ústav pro transfer technologií

V rámci nového výzkumného střediska WRoclaw Concept, které založilo pět univerzit v polské Vratislavi v červenci 2018, chtějí partneri projektu TRANS<sup>3</sup>Net - vedeni prof. Chlebusem z Vědecko-technologické univerzity ve Vratislavi - prorazit v nových oblastech a stále více rozvíjet a realizovat mezinárodní programy výzkumu a vývoje a transfer technologií do ekonomiky. Více na [Gazeta Wyborcza](#).