

## Pozornosť aj uznanie slovenskej vede. Na nominácie čaká tradičné ocenenie prenosu výsledkov výskumu do praxe

Inovácie či technické riešenia vznikajú vo vede a výskume. Pre ich rentabilné využívanie v praxi je potrebné najprv ochrániť ich duševné vlastníctvo a až následne ich komerčne zhodnocovať. Proces takzvaného transferu technológií a jeho úspešné výstupy si všima aj už stabilná súťaž Cena za transfer technológií na Slovensku, ktorá aktuálne stále čaká na nominácie.

Deviaty ročník súťaže tradične organizuje Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR), jeho organizačná zložka Centrum transferu technológií pri CVTI SR (CTT CVTI SR).

Cena za transfer technológií (CTTS) cieľi na inovácie, technické riešenia a ich pôvodcov, ale aj počiny s prínosným vplyvom v oblasti transferu technológií. Pochádzať musia výhradne zo slovenských vysokých škôl, Slovenskej akadémie vied alebo rezortných výskumných ústavov. Vyhlasovateľom súťaže je **Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR)** a jeho organizačná zložka **Centrum transferu technológií pri CVTI SR (CTT CVTI SR)**.

Aktuálne organizátori očakávajú nominácie, ktoré je možné poslať až do 31. augusta 2021.

*„Hlavným cieľom súťaže je oceniť inovatívne výstupy vedeckovýskumnej činnosti s prínosom pre prax a ich pôvodcov. Chceme upriamiť pozornosť na prácu, ktorá pochádza z našich verejných vysokých škôl, Slovenskej akadémie vied a rezortných výskumných ústavov. Máme záujem aj takýmto spôsobom motivovať vedeckovýskumných pracovníkov, aby sa zapojili do procesu ochrany duševného vlastníctva a jeho komercializácie. Je to zároveň spôsob, ako zvýšiť povedomie o transfere technológií a jeho dôležitosti pri budovaní vedomostnej spoločnosti a posilňovaní konkurencieschopnosti Slovenska,“* uvádza Miroslav Kubiš, vedúci Odboru transferu technológií, CVTI SR.

Nominácie do súťaže sa zasielajú v elektronickej forme na e-mailovú adresu [sutaztt@cvtisr.sk](mailto:sutaztt@cvtisr.sk), a to **prostredníctvom formulára** zverejneného v rámci **Národného portálu pre transfer technológií (NPTT)**. Ďalšou z možností je nahlásiť nomináciu priamo v príslušnom centre transferu technológií (CTT).

*„Do súťaže môžu poslať nominácie centrá pre transfer technológií, prípadne obdobné pracovisko v rámci inštitúcie zodpovedné za ochranu a prenos duševného vlastníctva do praxe, jednotlivci z radov výskumných pracovníkov verejných výskumných inštitúcií a tiež samotné CTT CVTI SR,“* dopĺňa Kubiš.

Súťaž štandardne udeľuje ocenenia v troch kategóriách. Pre unikátne výsledky vedeckej komunity je to kategória **INOVÁCIA**. Pôvodcovia alebo pôvodcovské kolektívy príkladným prístupom k procesu transferu technológií sa nájdu v kategórii **INOVÁTOR/INOVÁTORKA**. Aktivita, ktorá mala mimoriadny vplyv na oblasť transferu technológií u nás je predmetom kategórie **POČIN V OBLASTI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ**.

Podrobnejšie informácie k jednotlivým kategóriám, ďalšie podmienky súťaže, ako aj prehľad víťazov predchádzajúcich ročníkov je dostupný **na stránke** Národného portálu pre transfer technológií (NPTT).

Predošlý ročník ocenil **výnimočným počinom** platformu IMPULZ CORONA STU ako zdieľaný výskumno-vývojový priestor pre študentov a pedagógov STU, UK v Bratislave a SAV. **Najúspešnejším inovátorom** sa stal Ing. Roman Koleňák, PhD. (Katedra zvárania a spájania materiálov, Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave) za dlhoročný výskum a vznik mnohých inovatívnych mäkkých spájok s veľkým komerčným potenciálom.

*Inováciou roka sa stal spôsob výroby pufovaných produktov so zníženým obsahom akrylamidu. Vznikla vďaka spolupráci Výskumného ústavu potravinárskeho v Bratislave a Národného poľnohospodárskeho centra (NPPC). Technológiu v praxi uplatňuje spoločnosť CELPO, spol. s r.o. Konkrétne pri výrobe BIO ražných pufovaných chlebičkov s morskou soľou. A prečo ich inovácia zaujala?: „V surovinách ako je raž, ovos a pšenica sa tvorí najväčšie množstvo akrylamidu. Ten je klasifikovaný ako predpokladaný ľudský karcinogén a na jeho tvorbu sú náchylnejšie práve BIO suroviny. Má na to vplyv agrotechnika pestovania, kde v BIO surovinách sa nachádza väčšie množstvo prekurzorov akrylamidu ako je asparagín a cukry. A práve vyvinutá technológia minimalizuje tvorbu akrylamidu v procese výroby pufovaných BIO potravín. Keď vezmeme do úvahy štatistiky, kde na popredných priečkach príčin ľudských úmrtí sú okrem kardiovaskulárnych chorôb aj onkologické ochorenia, táto technológia má značný zdravotný benefit.“*

Rovnako si prínos inovácií, ale aj inovátorov a ich prístup k procesu ochrany duševného a jeho komercializácie zaslúži našu pozornosť a uznanie aj v podobe ocenenia akým je **Cena za transfer technológií 2021**.

**Kontakt pre médiá – Centrum vedecko-technických informácií SR:**

Eva Vašková, tel.: 02/ 69 253 113, [eva.vaskova@cvtisr.sk](mailto:eva.vaskova@cvtisr.sk)

**Kontakt pre médiá – Komunikačný odbor Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR:**

tel: 02/59 374 253, [tacove@minedu.sk](mailto:tacove@minedu.sk)

Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) je ako priamo riadená organizácia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR národným informačným centrom pre vedu, techniku, inovácie a vzdelávanie. Jeho súčasťou je špecializovaná vedecká knižnica Slovenskej republiky. Koordinuje činnosť a zabezpečuje prevádzku interdisciplinárnych výskumno-vývojových centier a národných infraštruktúr pre výskum, vývoj, inovácie a vzdelávanie.

[www.cvtisr.sk](http://www.cvtisr.sk)