



MONITORING MÉDIÍ



Pondelok
28. 11. 2016

Tel 02/69 253 113
Email eva.vaskova@cvtisr.sk
www.cvtisr.sk
©CVTI SR

OBSAH

Konferencia "Šírenie výnimočnosti a prekonávanie inovačných rozdielov" (SECID) (23. 11. 2016)

Výskumníkom a inovátorom musíme viac načúvať, tvrdí Plavčan

(24.11.2016; www.pcrevue.sk; Tlačové správy, , s. -; SITA)

Výskumníkom a inovátorom musíme viac načúvať. Musíme tiež pokračovať v podpore spolupráce v oblasti výskumu a inovácií na európskej úrovni a v budúcnosti zvýšiť investície do tejto oblasti. Minister školstva Peter Plavčan to dnes uviedol v Bruseli na konferencii o úlohe excelencie v európskom výskume a inováciách. Informovalo o tom ministerstvo školstva na svojej internetovej stránke.

Plavčan: Tri slovenské výskumné projekty boli úspešné na úrovni EÚ

(23.11.2016; www.teraz.sk; Slovensko, 16:44, s. -; TASR)

Sumu 140 miliónov eur dnes rozdelila Európska komisia deviatim twinningovým projektom z oblasti vedy a výskumu.

Chrastinová: FunGLASS môže poskytovať výskum o skle pre celú EÚ

(23.11.2016; www.teraz.sk; Slovensko, 19:42, s. -; TASR)

Brusel 23. novembra (TASR) - Európska komisia (EK) dnes rozhodla, že grantom vo výške 15 miliónov eur podporí jedinečný výskum na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka, ktorý je zameraný na sklo a jeho lepšie využitie v priemysle a v každodennom živote ľudí. Sklo je materiálom budúcnosti, potvrdila Andrea Chrastinová, vedúca Centra vedy a výskumu na Trenčianskej univerzite.

Trenčianska univerzita dostala mimoriadne granty: Sklo ako materiál budúcnosti

(23.11.2016; www.topky.sk; Zahraničné, , s. -; TASR)

BRUSEL - Európska komisia (EK) dnes rozhodla, že grantom vo výške 15 miliónov eur podporí jedinečný výskum na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka, ktorý je zameraný na sklo a jeho lepšie využitie v priemysle a v každodennom živote ľudí. Sklo je materiálom budúcnosti, potvrdila Andrea Chrastinová, vedúca Centra vedy a výskumu na Trenčianskej univerzite.

Úspech našich vedcov: Tri slovenské projekty uspeli v zahraničnej konkurencii

(23.11.2016; www.dobrenoviny.sk; , 17:09, s. -; TASR)

Sumu 140 miliónov eur dnes rozdelila Európska komisia deviatim twinningovým projektom z oblasti vedy a výskumu. Aktivity našich vedcov obstáli v zahraničnej konkurencii a tri slovenské výskumné projekty boli úspešné.

TEXTY

Konferencia "Šírenie výnimočnosti a prekonávanie inovačných rozdielov" (SECID) (23. 11. 2016)

Výskumníkom a inovátorom musíme viac načúvať, tvrdí Plavčan

(24.11.2016; www.pcrevue.sk; Tlačové správy, , s. -; SITA)

Výskumníkom a inovátorom musíme viac načúvať. Musíme tiež pokračovať v podpore spolupráce v oblasti výskumu a inovácií na európskej úrovni a v budúcnosti zvýšiť investície do tejto oblasti. Minister školstva Peter Plavčan to dnes uviedol v Bruseli na konferencii o úlohe excelencie v európskom výskume a inováciách. Informovalo o tom ministerstvo školstva na svojej internetovej stránke.

Minister školstva dnes na konferencii o európskom výskume a inováciách tiež uviedol, že považuje za potrebné v rámci programov pre výskum a inovácie zvýšenie účasti inštitúcií z tých krajín a regiónov, ktoré zaostávajú. Podľa neho by do procesu zvýšenia participácie mali byť zapojení aj politici.

Komisár EÚ pre výskum, vedu a inovácie Carlos Moedas na konferencii podčiarkol význam excelencie v európskom výskume a inováciách. "Šírenie excelentnosti je kľúčovým bodom v mojom programe, pretože je to nevyhnutné v prospech všetkých členských štátov EÚ. Nie pre pocit filantropie, ale preto, že otvorený výskumný systém poháňaný excelentnou vedou a inováciami majú zásadný význam pre budúcnosť EÚ a nás všetkých," povedal eurokomisár.

<http://www.pcrevue.sk/a/VEDA--Vyskumnikom-a-inovatorom-musime-viac-nacuvat-tvrdi-Plavcan>

Plavčan: Tri slovenské výskumné projekty boli úspešné na úrovni EÚ

(23.11.2016; www.teraz.sk; Slovensko, 16:44, s. -; TASR)

Sumu 140 miliónov eur dnes rozdelila Európska komisia deviatim twinningovým projektom z oblasti vedy a výskumu.

Na snímke minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Peter Plavčan. Foto: TASR - Jakub Kotian

Brusel 23. novembra (TASR) - Sumu 140 miliónov eur dnes rozdelila Európska komisia (EK) deviatim twinningovým projektom z oblasti vedy a výskumu. Víťazov, ktorých čakajú granty EÚ vo výške 15 miliónových eur a podobná finančná podpora z domácich zdrojov, vyhlásili v rámci medzinárodnej konferencie pod záštitou slovenského predsedníctva v EÚ, ktorú iniciovala Styčná kancelária SR pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD).

Konferenciu otvorili minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Peter Plavčan a eurokomisár pre výskum, vedu a inovácie Carlos Moedas. Na spoločnej tlačovej konferencii Moedas oznámil, že granty z balíka na podporu výnimočnosti vo vedeckom výskume získali projekty z deviatich krajín - Bulharska, Cypru, Českej republiky, Lotyšska, Maďarska, Portugalska, Slovenska, Slovinska a tiež zo Srbska, ktoré nie je členskou krajinou EÚ. Ocenil, že nové členské štáty našli vhodných a skúsenejších partnerov na podporu výskumu v univerzitách a výskumných centrách starších členských štátov.

Plavčan s odkazom na názov konferencie "Šírenie výnimočnosti a prekonávanie inovačných rozdielov" (SECID) ocenil, že exekutíve EÚ sa podarilo nájsť spôsob podpory a financovania projektov, ktoré pomáhajú znižovať inovačné rozdiely medzi staršími a novými členskými štátmi EÚ. Zároveň pripomenul, že táto konferencia, na ktorú prišlo vyše 300 účastníkov zo 41 krajín, je prvá, ktorá sa počas nášho predsedníctva nekonala na Slovensku, ale v Bruseli.

Minister školstva SR privítal skutočnosť, že medzi víťazných kandidátov na udelenie štedrých grantov z programu Horizont 2020 sa dostal aj projekt Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka FunGLASS zameraný na výskum priemyselne využiteľných povrchových vlastností skla. Doplnil, že do užšej kategórie 13 najlepších twinningových výskumných programov spomedzi takmer 150 uchádzačov sa dostali aj ďalšie dva slovenské projekty - jeden zo Slovenskej akadémie vied a jeden z Národného lesníckeho centra vo Zvolene.

Projekty, ktoré sa nedostali do finančnej grantovej schémy, budú podľa Moedasa Európskou komisiou takisto podporované, ale inými spôsobmi. Minister Plavčan za slovenskú stranu prisľúbil, že vláda nezabudne ani na ostatné dva súťažné projekty a voči projektu FunGLASS si splní svoje finančné záväzky, ktoré vyplývajú z našej účasti na programe Horizont 2020.

"Pokiaľ ide o inovácie, tak Slovenská republika zvýšila tempo. Spomedzi takmer 150 projektov prešlo veľmi vážnym a dôkladným hodnotením 13 projektov a môžem s potešením oznámiť, že tri z nich boli slovenské. Jeden je financovaný priamo," konštatoval Plavčan.

Úspech slovenských projektov podľa neho potvrdzuje, že aktivity slovenských vedcov sú na vysokej úrovni a vedia sa presadiť aj v medzinárodnej konkurencii. O grantovú schému EÚ sa ukázalo viacero slovenských projektov, pričom všetky boli dobre pripravené, ale konkurencia v EÚ je veľmi vysoká a počet udelených grantov malý.

"Napriek tomu je to veľký úspech, že z 13 projektov, ktoré, prešli týmto hodnotením, boli tri slovenské," uzatvoril Plavčan.

<http://www.teraz.sk/slovensko/plavcan-tri-slovenske-vyskumne-proj/229792-clanok.html>

Chrastinová: FunGLASS môže poskytovať výskum o skle pre celú EÚ

(23.11.2016; www.teraz.sk; Slovensko, 19:42, s. -; TASR)

Chrastinová vysvetlila, že FunGLASS je skratka pre Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá.

Brusel 23. novembra (TASR) - Európska komisia (EK) dnes rozhodla, že grantom vo výške 15 miliónov eur podporí jedinečný výskum na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka, ktorý je zameraný na sklo a jeho lepšie využitie v priemysle a v každodennom živote ľudí. Sklo je materiálom budúcnosti, potvrdila Andrea Chrastinová, vedúca Centra vedy a výskumu na Trenčianskej univerzite.

Granty, ktoré rozдалa exekutíva EÚ v rámci tzv. twinningových výskumných a vedeckých projektov, spadajú pod program Horizont 2020. Celkovú sumu 140 miliónov eur si rozdelí deväť projektov z deviatich európskych krajín. Medzi nimi sa ocitlo aj Slovensko zásluhou projektu s názvom FunGLASS.

Rozdelenie grantov oznámil eurokomisár pre výskum, vedu a inovácie Carlos Moedas na konferencii "Šírenie výnimčnosti a prekonávanie inovačných rozdielov" (SECID), ktorú v rámci slovenského predsedníctva v Rade EÚ zorganizovala Styčná kancelária SR pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD).

Chrastinová vysvetlila, že FunGLASS je skratka pre Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá. Ide o výskum zameraný na sklá s rôznymi funkčnými vlastnosťami a na obohatenie konvenčných skiel o nové funkcie. Podľa jej slov by napríklad ženy v domácnosti privítali samočistiace sklá, ale vývoj v tomto centre sa zameriava aj na biosklá pre potreby zdravotníctva, na sklo, ktoré sa uplatní v energetickom či automobilovom priemysle a tiež v odpadovom hospodárstve.

"Na Slovensku je toto centrum svojom výskumným zameraním a infraštruktúrou jedinečné. Vráťane doktorandského štúdia," opísala Chrastinová trenčianske univerzitné centrum.

Aplikovaný výskum trenčianskeho centra využíva najmä slovenský a český priemysel, s ktorým univerzita úzko spolupracuje. Vďaka grantu z EÚ a domácej finančnej podpore, ktorá by mala byť zhruba v rovnakej výške, sa podľa Chrastinovej toto centrum zmení na medzinárodné a jeho služby budú môcť využívať aj priemyselné subjekty zo širšieho zahraničia. Sklo možno považovať za materiál budúcnosti, ktorý môže nahradiť iné materiály používané v dnešnom priemysle, dodala.

Suma 15 miliónov eur z programu Horizont 2020 je určená na viacročné obdobie a pôjde najmä na personálne náklady, kurzy a výučbu. FunGLASS spolupracuje s univerzitami v Jene, Erlangene/Norimbergu, Padove a s výskumným centrom v Madride.

<http://www.teraz.sk/slovensko/chrastinova-funglass-moze-poskytova/229825-clanok.html>

Trenčianska univerzita dostala mimoriadne granty: Sklo ako materiál budúcnosti

(23.11.2016; www.topky.sk; Zahraničné, , s. -; TASR)

BRUSEL - Európska komisia (EK) dnes rozhodla, že grantom vo výške 15 miliónov eur podporí jedinečný výskum na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka, ktorý je zameraný na sklo a jeho lepšie využitie v priemysle a v každodennom živote ľudí. Sklo je materiálom budúcnosti, potvrdila Andrea Chrastinová, vedúca Centra vedy a výskumu na Trenčianskej univerzite.

Granty, ktoré rozdala exekutíva EÚ v rámci tzv. twinningových výskumných a vedeckých projektov, spadajú pod program Horizont 2020. Celkovú sumu 140 miliónov eur si rozdelí deväť projektov z deviatich európskych krajín. Medzi nimi sa ocitlo aj Slovensko zásluhou projektu s názvom FunGLASS.

Rozdelenie grantov oznámil eurokomisár pre výskum, vedu a inovácie Carlos Moedas na konferencii "Šírenie výnimočnosti a prekonávanie inovačných rozdielov" (SECID), ktorú v rámci slovenského predsedníctva v Rade EÚ zorganizovala Styčná kancelária SR pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD).

Chrastinová vysvetlila, že FunGLASS je skratka pre Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá. Ide o výskum zameraný na sklá s rôznymi funkčnými vlastnosťami a na obohatenie konvenčných skiel o nové funkcie. Podľa jej slov by napríklad ženy v domácnosti privítali samočistiace sklá, ale vývoj v tomto centre sa zameriava aj na biosklá pre potreby zdravotníctva, na sklo, ktoré sa uplatní v energetickom či automobilovom priemysle a tiež v odpadovom hospodárstve.

"Na Slovensku je toto centrum svojom výskumným zameraním a infraštruktúrou jedinečné. Vráťane doktorandského štúdia," opísala Chrastinová trenčianske univerzitné centrum. Aplikovaný výskum trenčianskeho centra využíva najmä slovenský a český priemysel, s ktorým univerzita úzko spolupracuje.

Vďaka grantu z EÚ a domácej finančnej podpore, ktorá by mala byť zhruba v rovnakej výške, sa podľa Chrastinovej toto centrum zmení na medzinárodné a jeho služby budú môcť využívať aj priemyselné subjekty zo širšieho zahraničia. Sklo možno považovať za materiál budúcnosti, ktorý môže nahradiť iné materiály používané v dnešnom priemysle, dodala.

Suma 15 miliónov eur z programu Horizont 2020 je určená na viacročné obdobie a pôjde najmä na personálne náklady, kurzy a výučbu. FunGLASS spolupracuje s univerzitami v Jene, Erlangene/Norimbergu, Padove a s výskumným centrom v Madride.

<http://www.topky.sk/cl/11/1590837/Trencianska-univerzita-dostala-mimoriadne-granty--Sklo-ako-material-buducnosti>

Úspech našich vedcov: Tri slovenské projekty uspeli v zahraničnej konkurencii

(23.11.2016; www.dobrenoviny.sk; , 17:09, s. -; TASR)

Sumu 140 miliónov eur dnes rozdelila Európska komisia deviatim twinningovým projektom z oblasti vedy a výskumu. Aktivity našich vedcov obstáli v zahraničnej konkurencii a tri slovenské výskumné projekty boli úspešné.

Na snímke minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Peter Plavčan. - Foto: TASR - Jakub Kotian

Brusel 23. novembra (TASR) - Sumu 140 miliónov eur dnes rozdelila Európska komisia (EK) deviatim twinningovým projektom z oblasti vedy a výskumu. Víťazov, ktorých čakajú granty EÚ vo výške 15 miliónových eur a podobná finančná podpora z domácich zdrojov, vyhlásili v rámci medzinárodnej konferencie pod záštitou slovenského predsedníctva v EÚ, ktorú iniciovala Styčná kancelária SR pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD).

Konferenciu otvorili minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Peter Plavčan a eurokomisár pre výskum, vedu a inovácie Carlos Moedas. Na spoločnej tlačovej konferencii Moedas oznámil, že granty z balíka na podporu výnimočnosti vo vedeckom výskume získali projekty z deviatich krajín - Bulharska, Cypru, Českej republiky, Lotyšska, Maďarska, Portugalska, Slovenska, Slovinska a tiež zo Srbska, ktoré nie je členskou krajinou EÚ. Ocenil, že nové členské štáty našli vhodných a skúsenejších partnerov na podporu výskumu v univerzitách a výskumných centrách starších členských štátov.

Plavčan s odkazom na názov konferencie "Šírenie výnimočnosti a prekonávanie inovačných rozdielov" (SECID) ocenil, že exekutíve EÚ sa podarilo nájsť spôsob podpory a financovania projektov, ktoré pomáhajú znižovať inovačné rozdiely medzi staršími a novými členskými štátmi EÚ. Zároveň pripomenul, že táto konferencia, na ktorú prišlo vyše 300 účastníkov zo 41 krajín, je prvá, ktorá sa počas nášho predsedníctva nekonala na Slovensku, ale v Bruseli.

Minister školstva SR privítal skutočnosť, že medzi víťazných kandidátov na udelenie štedrých grantov z programu Horizont 2020 sa dostal aj projekt Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka FunGLASS zameraný na výskum priemyselne využiteľných povrchových vlastností skla. Doplnil, že do užšej kategórie 13 najlepších twinningových výskumných programov spomedzi takmer 150 uchádzačov sa dostali aj ďalšie dva slovenské projekty - jeden zo Slovenskej akadémie vied a jeden z Národného lesníckeho centra vo Zvolene.

Projekty, ktoré sa nedostali do finančnej grantovej schémy, budú podľa Moedasa Európskou komisiou takisto podporované, ale inými spôsobmi. Minister Plavčan za slovenskú stranu prisľúbil, že vláda nezabudne ani na ostatné dva súťažné projekty a voči projektu FunGLASS si splní svoje finančné záväzky, ktoré vyplývajú z našej účasti na programe Horizont 2020.

"Pokiaľ ide o inovácie, tak Slovenská republika zvýšila tempo. Spomedzi takmer 150 projektov prešlo veľmi vážnym a dôkladným hodnotením 13 projektov a môžem s potešením oznámiť, že tri z nich boli slovenské. Jeden je financovaný priamo," konštatoval Plavčan.

Úspech slovenských projektov podľa neho potvrdzuje, že aktivity slovenských vedcov sú na vysokej úrovni a vedia sa presadiť aj v medzinárodnej konkurencii. O grantovú schému EÚ sa ukázalo viacero slovenských projektov, pričom všetky boli dobre pripravené, ale konkurencia v EÚ je veľmi vysoká a počet udelených grantov malý.

"Napriek tomu je to veľký úspech, že z 13 projektov, ktoré, prešli týmto hodnotením, boli tri slovenské," uzatvoril Plavčan.

<http://www.dobrenoviny.sk/c/86741/uspech-nasich-vedcov-tri-slovenske-projekty-uspeli-v-zahranicnej-konkurencii>