

OZNÁMENIE

Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o predkladaní žiadostí O STIMULY PRE VÝSKUM A VÝVOJ

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v súlade s § 6a ods. 2 zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona c. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje možnosť podávať žiadosti o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu vo forme stimulov na výskum a vývoj v zmysle § 3 ods. 1 písm. a) a písm. b) zákona v súlade s nasledujúcou špecifikáciou:

a) Dátum a hodina uzatvorenia prijímania žiadostí o stimuly:

22. augusta 2013 do 24:00 hod. v elektronickej forme a listinnej forme s doručením na uvedenú adresu najneskoršie dňa 23. augusta 2013 do 14:00 hod.

b) Adresa prijímania žiadostí:

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
sekcia vedy a techniky , Stromová 1, 813 30 Bratislava

c) Základný cieľ poskytnutia stimulov:

Cieľom je poskytnutie stimulov na vytvorenie podmienok pre rozvoj aplikovaného výskumu s orientáciou na zabezpečenie priameho uplatnenia výstupov výskumu a vývoja do praxe v nadväznosti na uznesenia vyplývajúce z dokumentu Opatrenia v hospodárskej politike na podporu hospodárskeho rastu prerokovaného na rokovaní vlády SR dňa 15. 5. 2013 s cieľom urýchliť dopady zamerané na rozvoj priemyslu a ostatných odvetví národného hospodárstva SR. Súčasne vytvoriť podmienky pre prepojenie výskumu a vývoja s prioritnými aktivitami v rámci Dunajskej stratégie v tých oblastiach výskumu a vývoja, ktoré spadajú do niektorej z prioritných oblastí Dunajskej stratégie. Tieto aktivity možno realizovať v súčinnosti s partnerskými organizáciami – spoluriešiteľmi zo štátneho sektora – Slovenskej akadémie vied, sektora vysokých škôl, z neziskového sektora a podnikateľského sektora výskumu a vývoja.

1. Spolupráca na riešení problematiky sa uskutoční v kooperácii s vysokými školami, resp. s pracoviskami Slovenskej akadémie vied. Odporúča sa aj zmluvná spolupráca na riešení problematiky s inými podnikateľskými subjektmi v SR alebo v zahraničí.
2. Prijímateľ stimulov musí realizovať výsledky projektu na území SR najneskôr do piatich rokov po skončení poskytovania stimulov.
3. Žiadateľ v rámci dokladovania naplnenia § 4 ods. 1, ods. 2 a ods. 3 a § 6 ods. 3, písm. i) zákona musí predložiť zámer udržateľnosti novovytvoreného, resp. rozšíreného pracoviska výskumu najmenej päť rokov po ukončení poskytnutia stimulov

4. Žiadateľ o stimuly musí zabezpečiť podmienky pre udržateľnosť svojej činnosti na obdobie minimálne piatich rokov po skončení prijímania stimulov v oblasti výskumu, vývoja a transferu inovácií a vytvoriť podmienky pre realizáciu zámeru vedúce k hlbšiemu zapojeniu slovenských vedecko-výskumných inštitúcií (VŠ, SAV, rezortné VÚ), podnikateľských zväzov, združení a firiem v SR pôsobiacich v súčasných rozhodujúcich rezortoch priemyslu do medzinárodnej deľby práce, ako aj k lepšiemu prepojeniu vedy a výskumu s priemyslom.
5. Maximálna doba riešenia projektu je 36 mesiacov.
6. Stimuly budú poskytnuté na 6 tematicky orientovaných žiadostí, ktorých súčasťou bude riešenie projektu aplikovaného výskumu zameraného na nasledovnú problematiku:

A. TÉMA: BIOMEDICÍNA A BIOTECHNOLÓGIE

1. Výskum a vývoj v oblasti inovatívnych liekov a liečebných postupov smerujúcich k zvýšeniu kvality života, znižovanie dopadov civilizačných ochorení prepojené na regionálny rast

Stimuly budú poskytnuté na jednu žiadosť so zameraním projektu výskumu a vývoja s akcentom na nasledovnú tému:

- Výskum a vývoj v oblasti inovácie liečiv a liečebných postupov s akcentom na:
 - prevenciu a diagnostiku infekčných ochorení vírusového pôvodu,
 - prevenciu a diagnostiku infekčných ochorení bakteriálneho pôvodu.

Obsahom projektov bude rozvoj výskumu v oblasti vývoja nových očkovacích látok, zvyšovanie protektívnej účinnosti existujúcich očkovacích látok, vývoj nových foriem očkovacích látok a imunitnej odpovede organizmu.

Cieľom projektu je znižovanie výskytu infekčných ochorení vývojom, resp. inováciou technologických postupov výroby očkovacích látok, ktoré by sa mali podieľať na zvýšení obranyschopnosti organizmu, čím sa zabezpečí zvýšenie úrovne zdravia obyvateľstva Slovenskej republiky ako aj sebestačnosť štátu v tejto oblasti.

Ďalším cieľom projektu výskumu a vývoja je zabezpečiť výstupy, ktoré podporia zvýšenie podielu predaja tuzemských liečiv na celkovej spotrebe liekov v SR a tým prispieť k sebestačnosti vo výrobe liekov.

Realizáciou projektu sa majú vytvoriť predpoklady na zvýšenia exportu výrobkov a služieb s vysokou pridanou hodnotou a zabezpečiť rozvoj zamestnanosti vrátane vzniku nových vysokokvalifikovaných pracovných miest.

Súčasťou výstupov projektu bude možnosť prepojenia výskumu a vývoja a riešiteľských organizácií na Prioritnú oblasť Dunajskej stratégie PA 07 Vedomostná spoločnosť "Rozvoj znalostnej spoločnosti (výskum, vzdelávanie a IKT)" s možnosťou definovania obsahu spolupráce a charakteru vzťahov s inštitúciami v rámci partnerských krajín Dunajskej stratégie. Možnosť prepojenia výskumu a vývoja na prioritnú oblasť PA 07 je potrebné predložiť pri priebežnej kontrole plnenia podmienok poskytnutia stimulov pre VaV a plnenia obsahového a časového harmonogramu riešenia projektu VaV za rok 2013.

Počet projektov: 1

Dotácia na rok 2013 do 100 000 eur; dotácia na rok 2014 do 800 000 eur; dotácia na rok 2015 do 700 000 eur; dotácia na rok 2016 do 400 000 eur; celkom: do 2 mil. eur.

2. Výskum a vývoj možností integrácie výroby bioetanolu prvej generácie na báze kukurice a druhej generácie na báze celulózy zo slamy, kukuričného kórovia a krátkych vlákien zo spracovania zberového papiera- Bioetanol

Cieľom projektu výskumu a vývoja má byť výskum a vývoj technológie na výrobu bioetanolu druhej generácie na báze celulózy z poľnohospodárskych rezíduí (kukurice, celulózy zo slamy, kukuričného kórovia) a krátkych vlákien zo zberového papiera vhodne integrovateľnú s technológiou výroby bioetanolu prvej generácie na báze škrobu a využiť tak synergické efekty z integrácie dvoch technologických celkov, čo bude základom konkurenčnej výhody tejto integrovanej výrobnéj technológie.

Výstupom bude vypracovanie efektívnej technológie výroby bioetanolu druhej generácie a jej experimentálne overenie v prevádzke zo surovinových zdrojov z biomasy na báze celulózy. Ďalším cieľom je výber najvhodnejších lignocelulóзовých surovín pre konkurencieschopnú a trvalo udržateľnú výrobu a zároveň diverzifikácia surovinovej bázy a minimalizácia rizika zvýšenia cien surovín.

Súčasťou riešenia má byť uvedenie možností napojenia výskumu, vývoja a spolupráce v tejto oblasti na Prioritnú oblasť PA 07 Vedomostná spoločnosť "Rozvoj znalostnej spoločnosti (výskum, vzdelávanie a IKT)" Dunajskej stratégie vrátane definovania obsahu spolupráce a charakteru vzťahov s inštitúciami v rámci partnerských krajín Dunajskej stratégie. Možnosti prepojenia výskumu a vývoja na prioritnú oblasť PA 07 je potrebné predložiť pri priebežnej kontrole plnenia podmienok poskytnutia stimulov pre VaV a plnenia obsahového a časového harmonogramu riešenia projektu VaV za rok 2013.

Počet projektov:1

Dotácia na rok 2013 do 150 000 eur; dotácia na rok 2014 do 350 000 eur; dotácia na rok 2015 do 1 000 000 eur; dotácia na rok 2016 do 500 000 eur; celkom: do 2 mil. eur.

B. TÉMA: PROBLEMATIKA EKOLÓGIE A ENERGETIKY

1. Vývoj technologického komplexu pre spracovanie komunálneho odpadu pre materiálové a energetické účely.

Obsahom projektu je výskum a vývoj zameraný na návrh Technologického komplexu, ktorý zabezpečí zhodnocovanie komunálneho odpadu vrátane jeho separácie, splynovania, následnej výroby elektrickej a tepelnej energie s oddelovaním biomasy a jej následným spracovaním. Riešenie musí byť orientované na optimálny spôsob zhodnocovania komunálneho odpadu pre menšie aglomerácie (do cca 60 000 obyvateľov), vyznačujúce sa krátkymi zvozovými vzdialenosťami.

Súčasťou výstupov projektu bude riešenie Technologického komplexu na spracovanie komunálneho odpadu pre materiálové a energetické účely vo forme pilotného návrhu vyúsťujúceho do prototypu komplexu a analýza možností napojenia výskumu, vývoja a spolupráce v tejto oblasti na Prioritnú oblasť PA 07 Vedomostná spoločnosť "Rozvoj znalostnej spoločnosti (výskum, vzdelávanie a IKT)" Dunajskej stratégie vrátane definovania obsahu spolupráce a charakteru vzťahov s inštitúciami v rámci partnerských krajín Dunajskej stratégie. Možnosť prepojenia výskumu a vývoja na prioritnú oblasť PA 07 je potrebné predložiť pri priebežnej kontrole plnenia podmienok poskytnutia stimulov pre VaV a plnenia obsahového a časového harmonogramu riešenia projektu VaV za rok 2013.

Počet projektov:1

Dotácia na rok 2013 do 900 000 eur; dotácia na rok 2014 do 1 100 000 eur; celkom: do 2 mil. eur.

2. Vývoj novej generácie vysoko efektívnych motorov pre vrtuľníky

Cieľom projektu výskumu a vývoja je vývoj novej generácie vysoko efektívnych motorov pre vrtuľníky so zníženou spotrebou, zníženými emisiami a so zvýšeným výkonom. Výstupy projektu majú vytvoriť predpoklad pre zvýšenie exportu prostredníctvom nových konkurencieschopných výrobkov. Súčasťou riešenia má byť uvedenie možností napojenia výskumu, vývoja a spolupráce v tejto oblasti na Prioritnú oblasť PA 07 Vedomostná spoločnosť "Rozvoj znalostnej spoločnosti (výskum, vzdelávanie a IKT)" Dunajskej stratégie vrátane definovania obsahu spolupráce a charakteru vzťahov s inštitúciami v rámci partnerských krajín Dunajskej stratégie . Možnosti prepojenia výskumu a vývoja na prioritnú oblasť PA 07 je potrebné predložiť pri priebežnej kontrole plnenia podmienok poskytnutia stimulov pre VaV a plnenia obsahového a časového harmonogramu riešenia projektu VaV za rok 2013.

Počet projektov:1

Dotácia na rok 2013 do 150 000 eur; dotácia na rok 2014 do 150 000 eur; celkom: do 300 000. eur.

3. Podpora výskumu a vývoja prostredníctvom stimulov pre výskum a vývoj - Výskum a vývoj Hi-Tech integrovaných strojnotechnologických systémov pre výrobu automobilových plášťov

Cieľom projektu výskumu a vývoja je aplikovaný výskum výrobných systémov špičkovej technickej úrovne pre výrobu automobilových plášťov obsahujúci zariadenia na navíjanie a jadrovanie pätkových lán automobilových plášťov, zariadenia na kontrolu kvality a na výkon finalizačných operácií.

Ďalším cieľom výskumu je na základe analýzy trendov v odvetví výroby automobilových plášťov a požiadaviek popredných svetových výrobcov získať poznatky umožňujúce následne vyvinúť a komerčne realizovať nový koncept integrácie výrobných operácií do technologických celkov s vysokým stupňom automatizácie, autonómie a flexibility.

Vyvinuté zariadenia by sa mali vyrábať v Slovenskej republike v kooperácii so slovenskými subdodávateľmi a väčšina vyrobených zariadení by mala byť určená na export.

Paralelnými efektmi projektu má byť zvýšenie zamestnanosti v odvetví výskumu, vývoja a výroby zariadení svetovej úrovne v menej rozvinutom regióne Slovenska a z toho plynúce pozitívne dopady na domácu spotrebu a príjmovú diferenciaciu, podpora exportu produktov s vysokou pridanou hodnotou a rozvoj vedecko-výskumných aktivít a inovácií vrátane transferu poznatkov z pracovísk akademického výskumu do priemyselnej praxe.

Súčasťou riešenia má byť uvedenie možností napojenia výskumu, vývoja a spolupráce v tejto oblasti na Prioritnú oblasť PA 07 Vedomostná spoločnosť "Rozvoj znalostnej spoločnosti (výskum, vzdelávanie a IKT)" Dunajskej stratégie vrátane definovania obsahu spolupráce a charakteru vzťahov s inštitúciami v rámci partnerských krajín Dunajskej stratégie . Možnosti prepojenia výskumu a vývoja na prioritnú oblasť PA 07 je potrebné predložiť pri priebežnej

kontrole plnenia podmienok poskytnutia stimulov pre VaV a plnenia obsahového a časového harmonogramu riešenia projektu VaV za rok 2013.

Počet projektov: 1

Dotácia na rok 2013 do 150 000 eur; dotácia na rok 2014 do 350 000 eur; dotácia na rok 2015 do 1 000 000 eur; dotácia na rok 2016 do 500 000 eur; celkom: do 2 mil. eur.

4. Výskum a vývoj technológií tvorby veľkorozmerových monokryštálov

Cieľom výskumu a vývoja bude vyvinúť technológiu s možnosťou zmien externých aj interných faktorov riadenej kryštalizácie s dôrazom na zabezpečenie potrebnej kvality monokryštálov pre rôzne aplikácie. Výskum procesov pri získavaní monokryštálov a optimalizácie parametrov prípravy veľkorozmerných monokryštálov má priniesť efekty vo zvýšení produktivity ich výroby pri zabezpečení požadovanej úrovne akosti výrobku. Súčasťou riešenia má byť výskum a vývoj postupov hodnotenia úžitkových vlastností veľkorozmerných monokryštálov za účelom rozšírenia možností praktických aplikácií vo viacerých sférach priemyslu (elektronika, elektrotechnika, medicína, letecký priemysel, špeciálna technika, doprava) Výskumom a vývojom v oblasti získavania veľkorozmerových monokryštálov zaíru má získať Slovenská republika konkurenčnú výhodu z celosvetového hľadiska oproti v súčasnosti používaným a rozvinutým technológiám prípravy veľkorozmerových monokryštálov.

Súčasťou riešenia má byť uvedenie možností napojenia výskumu, vývoja a spolupráce v tejto oblasti na Prioritnú oblasť PA 07 Vedomostná spoločnosť "Rozvoj znalostnej spoločnosti (výskum, vzdelávanie a IKT)" Dunajskej stratégie vrátane definovania obsahu spolupráce a charakteru vzťahov s inštitúciami v rámci partnerských krajín Dunajskej stratégie . Možnosti prepojenia výskumu a vývoja na prioritnú oblasť PA 07 je potrebné predložiť pri priebežnej kontrole plnenia podmienok poskytnutia stimulov pre VaV a plnenia obsahového a časového harmonogramu riešenia projektu VaV za rok 2013.

Počet projektov: 1

Dotácia na rok 2013 do 150 000 eur; dotácia na rok 2014 do 350 000 eur; dotácia na rok 2015 do 1 000 000 eur; dotácia na rok 2016 do 500 000 eur; celkom: do 2 mil. eur.

d) Výberové kritériá, podľa ktorých sa budú žiadosti o poskytnutie stimulov vyhodnocovať a počet bodov prislúchajúcich k jednotlivým výberovým kritériám:

- (1) Hodnotenie plnenia kritérií sa v rámci posudzovania žiadostí a hodnotenia projektov uskutočňuje
 - a) počtom bodov,
 - b) slovne výberom z áno/nie,
 - c) slovným zdôvodnením.
- (2) Celkový počet bodov je pri každom odbornom posudku žiadosti a pri každom hodnotení projektu stanovené maximálnou hranicou 100 bodov. Kritériá hodnotenia sú:
 - a) Pri posudzovaní predpokladov žiadateľa o stimuly pre vytvorenie nového pracoviska pre výskum a vývoj podľa § 7 ods. 1 zákona o stimuloch sa pridávajú body podľa § 4 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona o stimuloch na

1. garanciu žiadateľa
 - vytvoriť nové pracovisko (0-20 bodov),
 - udržať nové pracovisko aspoň 5 rokov po skončení poberania stimulov (0-30 bodov),
 2. garanciu žiadateľa uhrádzať zo svojich vlastných prostriedkov výdavky na
 - obstaranie budov a pozemkov (0-10 bodov),
 - obstaranie novej technickej infraštruktúry výskumu a vývoja, ktorú bude využívať na tento účel aj po skončení poskytovania stimulov (0-20bodov),
 - zamestnancov výskumu a vývoja, technikov a ďalší pomocný personál, ktoré nie sú pokryté zo stimulov (0-20bodov).
- b) Pri posudzovaní predpokladov žiadateľa o stimuly pre rozšírenie existujúceho pracoviska sa pridelujú body podľa § 4 ods. 1 písm. b) a 3 zákona o stimuloch na
1. garanciu žiadateľa
 - rozšíriť existujúce pracovisko (0-20 bodov),
 - udržať rozšírené pracovisko aspoň 5 rokov po skončení poberania stimulov (0 – 20 bodov),
 2. garanciu žiadateľa, aby najmenej 5 rokov po skončení poberania stimulov neznížil výšku ročných výdavkov na výskum a vývoj, ktorú vynakladal z vlastných prostriedkov pred poskytnutím stimulov (0-10 bodov),
 3. garanciu žiadateľa uhrádzať zo svojich vlastných prostriedkov výdavky na
 - obstaranie budov a pozemkov, ktoré doteraz neboli v jeho majetku (0-10 bodov),
 - obstaranie novej technickej infraštruktúry výskumu a vývoja (0-10 bodov),
 - zamestnanie nových zamestnancov výskumu a vývoja, technikov a ďalšieho pomocného personálu (0-10 bodov),
 - zamestnancov výskumu a vývoja, technikov a ďalší pomocný personál, ktoré nie sú pokryté zo stimulov (0—20 bodov).
- c) Pri posudzovaní žiadateľa o stimuly uchádzať sa o stimuly pre výskum a vývoj pri splnení podmienok sa pridelujú body podľa § 6 ods. 2 písmeno f), g) a h) zákona o stimuloch na
1. garanciu plánovanej výšky vlastných prostriedkov určených na obstaranie pozemkov alebo obstaranie budov a dlhodobého hmotného majetku alebo dlhodobého nehmotného majetku pre účely podľa § 4 ods. 1 písm. a) alebo písm. b) zákona o stimuloch počas doby poskytovania stimulov v členení na jednotlivé roky a účel použitia (0-20 bodov),
 2. garanciu plánovanej výšky vlastných prostriedkov určených na obstaranie pozemkov alebo obstaranie budov a dlhodobého hmotného majetku alebo dlhodobého nehmotného majetku pre účely podľa § 4 ods. 1 písm. a) alebo písm. b) zákona o stimuloch päť rokov po skončení poskytovania stimulov v členení na jednotlivé roky a účel použitia (0-20 bodov),
 3. mieru zhody informácie o počiatočnom stave zamestnancov výskumu a vývoja a plánovanom konečnom stave zamestnancov výskumu a vývoja podľa § 4 ods. 1 písm. a) alebo písm. b) zákona o stimuloch a požiadavkách na ich odbornú kvalifikáciu počas doby poskytovania stimulov v členení na jednotlivé roky (0-15 bodov),
 4. mieru zhody informácie o počiatočnom stave zamestnancov výskumu a vývoja a plánovanom konečnom stave zamestnancov výskumu a vývoja podľa § 4 ods. 1 písm. a) alebo písm. b) zákona o stimuloch a požiadavkách na ich odbornú kvalifikáciu päť rokov po skončení poskytovania stimulov v členení na jednotlivé roky (0-15 bodov),
 5. garanciu plánovanej výšky vlastných prostriedkov určených na zabezpečenie zamestnancov výskumu a vývoja a dostatočnosť predpokladanej priemernej výšky

mzdy z týchto prostriedkov pre zamestnanca výskumu a vývoja pred zdanením vrátane odvodov poisťného na zdravotné poistenie a sociálne poistenie, príspevkov na starobné dôchodkové sporenie pre účely podľa § 4 ods. 1 písm. a) alebo písm. b) zákona o stimuloch počas doby poskytovania stimulov v členení na jednotlivé roky a účel použitia (0-15 bodov),

6. garanciu plánovanej výšky vlastných prostriedkov určených na zabezpečenie zamestnancov výskumu a vývoja a dostatočnosť predpokladanej priemernej výšky mzdy z týchto prostriedkov pre zamestnanca výskumu a vývoja pred zdanením vrátane odvodov poisťného na zdravotné poistenie a sociálne poistenie, príspevkov na starobné dôchodkové sporenie pre účely podľa § 4 ods. 1 písm. a) alebo písm. b) zákona o stimuloch päť rokov po skončení poskytovania stimulov v členení na jednotlivé roky a účel použitia (0-15 bodov).
- d) Pri hodnotení návrhu projektu aplikovaného výskumu sa pridelujú body na hodnotenie:
 1. relevantnosti projektu (0-20 bodov),
 2. očakávaných prínosov projektu (0-40 bodov),
 3. vedeckých a odborných kvalít žiadateľa, resp. predkladateľa projektu (0-25 bodov),
 4. primeranosti finančných nákladov na projekt (0-15 bodov).Všetky ostatné kritériá sú slovné s výberom z možností áno/nie.

(3) Žiadateľ je úspešný, ak

- a) pri bodovom posudzovaní predpokladov žiadateľa o stimuly pre vytvorenie nového pracoviska pre výskum a vývoj podľa § 7 ods. 1 zákona o stimuloch podľa § 4 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona o stimuloch získala žiadosť minimálne 60 bodov a pri slovnom hodnotení výberom z áno/nie získal pri všetkých posudzovaniach a hodnoteniach hodnotenie áno;
- b) pri bodovom posudzovaní predpokladov žiadateľa o stimuly pre rozšírenie existujúceho pracoviska podľa § 4 ods. 1 písm. b) a ods. 3 zákona o stimuloch získala žiadosť minimálne 60 bodov a pri slovnom hodnotení výberom z áno/nie získal pri všetkých posudzovaniach a hodnoteniach hodnotenie áno;
- c) pri bodovom posudzovaní plnenia podmienok žiadateľom o stimuly podľa § 6 ods. 2 písmeno f), g) a h) zákona o stimuloch získala žiadosť minimálne 60 bodov a pri slovnom hodnotení výberom z áno/nie získal pri všetkých posudzovaniach a hodnoteniach hodnotenie áno;
- d) pri bodovom hodnotení návrhu projektu aplikovaného výskumu alebo experimentálneho vývoja získal projekt minimálne 90 bodov, pričom túto minimálnu hranicu môže ministerstvo meniť v nadväznosti na aktuálne možnosti štátneho rozpočtu a pri slovnom hodnotení výberom z áno/nie získal pri všetkých posudzovaniach a hodnoteniach hodnotenie áno;
- e) žiadateľ o stimuly je úspešný, ak sú kladne hodnotené žiadosť aj projekt. V prípade viacerých projektov v rámci jednej žiadosti sa berie do úvahy len kladne hodnotený projekt.

e) Formulár žiadosti o stimuly v elektronickej forme sa nachádza na:

www.vedatechnika.sk ;

f) Okruh oprávnených žiadateľov o stimuly:

každá právnická osoba, ktorá je podnikateľom podľa § 2 ods. 2 písm. a) Obchodného zákonníka;

g) Výška finančných prostriedkov viazaná na zverejnené oznámenie o predkladaní žiadostí o stimuly:

10,3 mil. euro,

h) Najvyššia a najnižšia výška stimulu, ktorá bude poskytnutá na jednu žiadosť o stimuly:

najvyššia a najnižšia výška stimulu na každý projekt a rok riešenia je uvedená pri každej téme aplikovaného výskumu;

i) Spôsob odstraňovania formálnych nedostatkov žiadostí o poskytnutie stimulo:

ak žiadosť o stimuly neobsahuje všetky predpísané náležitosti podľa § 6 zákona, ministerstvo vyzve žiadateľa na odstránenie nedostatkov v lehote do 10 dní od doručenia výzvy na ich odstránenie;

Konzultácie na sekcii vedy a techniky MŠVVaŠ SR: Dr. h. c., doc. Ing. Juraj Wagner, PhD., tel.: 02/ 59374 744, e-mail: juraj.wagner@minedu.sk

Ing. Alena Péliová, tel.: 02/59374 731, e-mail: alena.peliova@minedu.sk

denne v hodinách od 9:00 – 11:00 hod.

Žiadosti, ktoré nebudú spĺňať technické a formálne podmienky ani po lehote poskytnutej na odstránenie nedostatkov, budú vyradené;

j) Časový harmonogram vyhodnocovania žiadostí o stimuly

1. Rokovanie odbornej komisie pre poskytnutie stimulo sa uskutoční najneskôr do 30 dní po uzatvorení prijímania žiadostí.

2. Uzatvorenie zmluvy o poskytnutí dotácie: najneskôr do 15. októbra 2013.

doc. PhDr. Dušan Čaplovič, DrSc., v. r.
minister školstva, vedy, výskumu a športu
Slovenskej republiky