

MVCRX035GIJC
prvotní identifikátor

odbor všeobecné správy
náměstí Hrdinů 1634/3
Praha 4
140 21

Č. j. MV-128506-2/VS-2016

Praha 22. září 2016
Počet listů: 3
Přílohy: 0

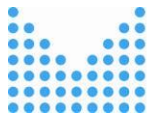


Žádost o informaci dle z. č. 106/199 Sb., o svobodném přístupu k informacím a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), týkající se udělení státního občanství podle § 16 zákona č. 186/2013 Sb., o státním občanství České republiky a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o občanství“)

Dne 9.9.2016 jsme prostřednictvím datové schránky obdrželi Vaší žádost o informaci dle InfZ týkající se udělení státního občanství podle § 16 zákona o občanství. Konkrétně jste žádala o sdělení:

- jmen osob, kterým bylo státní občanství České republiky v režimu § 16 zákona o občanství uděleno v roce 2016,
- jmen subjektů, které se za tyto osoby zaručily,
- konkrétních aktivit (a na jakém území k těmto aktivitám došlo), pro které bylo státní občanství České republiky těmto osobám uděleno,
- země původu těchto osob,
- v případě sportovců, zda je předpokládána účast v České reprezentaci.

K Vaší žádosti o informace sdělujeme následující.



Na úvod uvádíme, že udělení státního občanství České republiky v případech, kdy je udělení státního občanství významným přínosem pro Českou republiku z hlediska vědeckého, vzdělávacího, kulturního, sportovního, slouží k plnění mezinárodních závazků České republiky nebo účelům humanitárním, nebo je v jiném státním zájmu, je upraveno v § 16 zákona o občanství a z věcného hlediska se jedná nikoliv o výjimku, ale o specifický způsob udělování českého státního občanství, který zákonodárce spojil s prokázáním zvláštních podmínek.

V roce 2016 k dnešnímu dni udělilo Ministerstvo vnitra státní občanství České republiky v režimu § 16 zákona o státním občanství České republiky 8 fyzickým osobám

- Mgr. Art. Olexandr Vovk, ArtD. – Ostravská univerzita v Ostravě; významný přínos z hlediska kulturního a pedagogického, pěvec s bohatou uměleckou činností v ČR i v zahraničí, vedoucí Katedry sólového zpěvu na Fakultě umění Ostravské univerzity a unikátní projekt Operního studia na této fakultě, zemí původu je Slovensko
- Mgr. Ksenija Illková, Ph. D. – Akademie věd České republiky, významný přínos z hlediska vědeckého, expert v oblasti materiálového inženýrství, vědecká činnost v oboru fyzika plazmatu, tvůrce první koncepce nových materiálů, zemí původu je Ukrajina,
- Ihor Bartiš, PhD. – Akademie věd České republiky, významný přínos z hlediska vědeckého, vedoucí laboratoře DNA populačních analýz, poté vedoucí samostatné skupiny v Botanickém ústavu AV ČR, expert v oboru genetiky rostlin, globální biodiversity a genekologie, začal rozvíjet zcela nový obor označitelný jako makroklimatologická fylogeografie, věnuje se rozvoji populačně genetických zkoumání kriticky ohrožených druhů české flóry, zemí původu je Ukrajina,
- Kia Niema Vaughnová – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, významný přínos z hlediska sportovního, nadprůměrně kvalitní basketbalistka s možností působení v reprezentaci ČR, vítězka Evropské basketbalové ligy žen s týmem USK Praha, ve kterém působí, zemí původu jsou Spojené státy,
- Darja Vidřmanova – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, významný přínos z hlediska sportovního, 1. místo v celostátním žebříčku ve své kategorii, pravidelně vyhrává tenisové turnaje nejvyšší kategorie své věkové skupiny, zemí původu je Rusko, u žadatelky je předpokládána účast v reprezentaci ČR,



- Mgr. et Mgr. Elzbieta Justyna Baronová – Univerzita Pardubice, Akademie věd České republiky, významný přínos z hlediska vědeckého a kulturního, velmi plodná překladatelská činnost žadatelky tematicky a terminologicky velmi náročných vědeckých textů významně přispívá k rozvíjení česko-polských vědeckých kontaktů, v oblasti humanitních věd je jediným odborníkem svého zaměření v ČR, zemí původu je Polsko,
- Mgr. Oleksij Redčenko, PhD. – Akademie věd České republiky, významný přínos z hlediska vědeckého, expert v oblasti výzkumu a přípravy DNA aptamerů, jako 1. v ČR připravil komerčně využívaný aptamer, zemí původu je Ukrajina,
- Mgr. Marharyta Sobolová, PhD. – Akademie věd České republiky, významný přínos z hlediska vědeckého, expert v oblasti pokročilých mikroskopických metod a výzkumu lipidových struktur v buněčném jádru, vyvinula nové metody přípravy biologických vzorků pro mikroskopické techniky, zemí původu je Ukrajina,

S pozdravem

JUDr. Václav Henych
ředitel odboru

Na vědomí: odbor tisku a public relations