**II.**

**PŘEDKLÁDACÍ ZPRÁVA**

Cena vlády nadanému studentovi za rok 2023 je udělována podle ustanovení § 1 odst. 1 písm. a) bod 2 nařízení vlády č. 71/2013 Sb., o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 71/2013 Sb“).

Dle § 1 odst. 2 NV č. 71/2013 Sb. je cena od 1. ledna 2024 udělována vždy jednomu studentovi v kategorii

a) student střední a vyšší odborné školy,

b) student v bakalářském nebo magisterském studijním programu,

c) student v doktorském studijním programu.

Cena vlády nadanému studentovi je udělována studentům, kteří projevili talent a zájem o výzkumnou či vědeckou práci. Rozšíření počtu oceněných je vhodným motivačním nástrojem pro mladé lidi se zájmem o oblast vědy a výzkumu a může být důležitým impulsem pro jejich další kariéru.

Dle ustanovení § 1 odst. 3 NV č. 71/2013 Sb. o udělení Ceny vlády nadanému studentovi rozhoduje vláda na návrh Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“).

Laureátka/laureát získá spolu s oceněním finanční odměnu ve výši 50 000 Kč v každé kategorii. Toto ocenění je poskytováno z rozpočtové kapitoly Úřadu vlády České republiky a lze jej udělit pouze jedenkrát v kalendářním roce.

Rada se při výběru kandidáta řídí kritérii dle ustanovení § 3 odst. 2 NV č. 71/2013 Sb., a postupuje v souladu se svým Statutem a Jednacím řádem.

Na udělení Ceny vlády nadanému studentovi byli nominováni (47 nominací):

*a) student/ka střední a vyšší odborné školy*

Tadeáš Fryčák (Gymnázium Jana Opletala, Litovel)

Simon Klinga (Gymnázium Brno-Bystrc)

Radek Kohut, (Střední průmyslová škola, Obchodní akademie a Jazyková škola ve Frýdku-Místku)

František Lédl (Gymnázium Vítězslava Nováka, Jindřichův Hradec)

Hynek Martikan (Střední průmyslová škola chemická Brno)

Nikolas Pippal (Gymnázium Olomouc-Hejčín)

Tereza Šustrová (Gymnázium Brno)

*b) student/ka v bakalářském nebo magisterském studijním programu*

Michal Beneš (Univerzita Karlova)

Bc. Dominika Burešová (České vysoké učení technické v Praze)

Mgr. Jana Černocká (Masarykova univerzita)

Bc. Filip Faja (Univerzita Palackého v Olomouci)

Bc. Pavla Formánková (Vysoké učení technické v Brně)

Simona Hašanová (Univerzita Karlova)

Bc. David Chocholatý (Vysoké učení technické v Brně)

Bc. Kristýna Kellovská (Univerzita Karlova)

Natálie Kikoťová (Univerzita Karlova)

Bc. Jakub Kollár (České vysoké učení technické v Praze)

MUDr. Vasil Kostin (Univerzita Karlova)

Bc. Willi Lazarov (Vysoké učení technické v Brně)

Bc. Valeria Skopelidou (Ostravská univerzita)

Mykyta Starovoit (Univerzita Karlova)

Ing. Lubor Šimůnek (Vysoká škola ekonomická v Praze)

Bc. Andrea Žáková (Univerzita Karlova)

*c) student/ka v doktorském studijním programu*

Ing. Peter Albrecht (Mendelova univerzita v Brně)

Ing. Filip Antončík (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze)

Ing. Kateřina Barnová (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava)

Ing. Veronika Berková (Mendelova univerzita v Brně)

Mgr. Klára Doležalová (Masarykova univerzita)

Mgr. Dominika Ehrenbergerová (Univerzita Karlova)

Ing. Tomáš Halada (České vysoké učení technické v Praze)

Ing. Marek Hekrle (Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem)

MUDr. Jakub Hurych (Univerzita Karlova)

Ing. Jiří Janoš (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze)

Ing. Jakub Jireš (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze)

Mgr. Martin Juhaščik (Univerzita Karlova)

Mgr. Ondřej Keresteš (Univerzita obrany v Hradci Králové)

Mgr. Markéta Kocmanová (Univerzita Karlova)

Roman Kolodii (Univerzita Karlova)

Mgr. Zuzana Golec Mírová (Univerzita Karlova)

Ing. Jana Musilová (Vysoké učení technické v Brně)

Mgr. Mikuláš Netík (Masarykova univerzita)

Mgr. Veronika Veselková (Univerzita Palackého v Olomouci)

Ing. Aleš Vlk (České vysoké učení technické v Praze)

Ing. Michaela Vojníková (CEITEC / Středoevropský technologický institut, Vysoké učení technické v Brně)

Ing. Šimon Walzel (České vysoké učení technické v Praze)

Ing. Milan Špetík, Ph.D. (Mendelova univerzita v Brně)

Ailing Zhong, MSc. (České vysoké učení technické v Praze)

Rada na svém 400. zasedání dne 26. dubna 2024 tajným hlasováním vybrala a vládě předkládá k rozhodnutí návrh na udělení Ceny vlády nadanému studentovi za rok 2023 následujícím laureátkám/laureátům:

1. v kategorii student střední a vyšší odborné školy …………….
2. v kategorii student v bakalářském nebo magisterském studijním programu ……..
3. v kategorii student v doktorském studijním programu ……………………….

Životopis ………………………………………….. a doporučující posudek dvou odborných nebo vědeckých pracovníků o významu a přínosu práce navrhovaných laureátek/laureátů jsou uvedeny v příloze (část III tohoto materiálu).

Udělení Ceny vlády nadanému studentovi neznamená zvýšený nárok na výdaje státního rozpočtu v roce 2024. Materiál nemá negativní dopad na podnikatelské prostředí České republiky ani na rovné postavení mužů a žen v České republice.

Materiál je v souladu s Jednacím řádem vlády, schváleným usnesením vlády ze dne 11. ledna 2023 č. 22, předkládán bez předložení do mezirezortního připomínkového řízení. Využívá tak ustanovení č. II odst. 1, ve kterém se připouští nezaslání materiálu do mezirezortního připomínkového řízení u materiálu „nelegislativní povahy, jehož obsah je čistě technického nebo organizačního charakteru, nemá zásadní význam z hlediska ekonomického, politického a sociálního a nenavrhuje se v něm uložit úkoly jiným členům vlády nebo vedoucím jiných ústředních orgánů státní správy než předkladateli“.