**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 (57 nominací):

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

Tomáš ČERMÁK, Biskupské gymnázium Hradec Králové

Eduard ČERVINKA, Gymnázium Pardubice

Štěpán Drábek, CÍRKEVNÍ GYMNÁZIUM NĚMECKÉHO ŘÁDU, Olomouc

Tadeáš FRYČÁK, Gymnázium Jana Opletala, Litovel

Marek HANUS, Gymnázium a Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky, Frenštát pod Radhoštěm

Lukáš HRDÝ, Gymnázium Zlín

Vojtěch LANGER, Střední průmyslová škola chemická a gymnázium Brno

Sebastian MATOUŠEK, Gymnázium Matyáše Lercha, Brno

Miroslav MLÁDEK, Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor

Martin NEDECKÝ, Gymnázium Jiřího Ortena, Kutná Hora

Tereza PRZECZKOVÁ, Mendelovo gymnázium Opava

Matěj SOUKUP, Gymnázium Děčín

Václav VERNER, PORG, Praha

Sofie VÉVODOVÁ, PORG, Praha

Zuzana ZELENKOVÁ, Gymnázium Brno-Řečkovice

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

Bc. Veronika BALEJOVÁ, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Bc. Dominika BUREŠOVÁ, ČVUT v Praze

Ing. David CHOCHOLATÝ, Vysoké učení technické v Brně

Bc. Martin ČMEL, Univerzita Karlova

Ing. Michal HEČKO, Vysoké učení technické v Brně

Bc. Samuel JANKOVÝCH, Univerzita Karlova

Bc. Natálie KIKOŤOVÁ, Univerzita Karlova

Ing. Jana KOVANDOVÁ, ČVUT v Praze

Bc. Klára MARTÍNKOVÁ, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Bc. Martin MAXA, ČVUT v Praze

Bc. Tereza PATLEJCHOVÁ, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Denisa TRNKOVÁ, ČVUT v Praze

Bc. Zuzana URBANOVÁ, Masarykova univerzita

David VÁVRA, Univerzita Karlova

*c) student/ka v doktorském studijním programu*

Mgr. Eva BÍLKOVÁ, Ostravská univerzita

RNDr. Jana BOHÁČOVÁ, Ph.D. (roz. ŽÁKOVÁ), Technická univerzita v Liberci

Ruben CAMPINI, MA, Masarykova univerzita

MUDr. Ivana CIBULKOVÁ, Ph.D., Univerzita Karlova

Ing. Ondřej HAVELKA, Technická univerzita v Liberci

RNDr. Tomáš HRBEK, Univerzita Karlova

Ing. Lucia IVANOVÁ, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně

Ing. Jiří JANOŠ, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Ing. Lenka KAJGROVÁ, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

RNDr. Gabriela KREJČOVÁ, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Ing. Anna KROBOTOVÁ, Technická univerzita v Liberci

Ing. Anna Marie LAUERMANNOVÁ, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Ing. Jakub LUKEŠ, Technická univerzita v Liberci

Mgr. Zuzana MACHAČOVÁ, Univerzita Palackého v Olomouci

Mgr. Mikuláš MATOUŠEK, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

MUDr. Jan MIZNER, Ph.D., 3. LF Univerzity Karlovy, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Mgr. Daniel PLUSKAL, RECETOX, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita

Mgr. Veronika PRIELOŽNÁ, Ostravská univerzita

Ing. Yeva PRYSIAZHNIUK, Univerzita Karlova.

Mgr. Michaela ŠARADÍN LEBEDÍKOVÁ, Ph.D. Masarykova univerzita

Mgr. Jan ŠMÍDA, pedagogika, Univerzita Palackého v Olomouci

RNDr. et RNDr. Ing. Ladislav STANKE, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci

Ing. Ondřej STRÁNSKÝ, ČVUT v Praze

MUDr. Tomáš SYCHRA, 3. LF Univerzity Karlovy, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Mgr. David ŠVESTKA, Ph.D., Masarykova univerzita

Mgr. Tereza TESAŘOVÁ, Univerzita Karlova

Bc. et Mgr. Ondřej TRHOŇ, Akademie výtvarných umění v Praze

Ing. Petr ZÁLEŠÁK, Mendelova univerzita v Brně

Rada na svém 410. zasedání dne 28. března 2025 tajným hlasováním vybrala a vládě předkládá k rozhodnutí návrh na udělení Ceny vlády nadanému studentovi za rok 2024 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 2025. 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“.