Seznam oceněných žáků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **jméno komplet** | **odůvodnění nominace a návrhu odměny** | **škola** |
| Vít Vakula | za 1. místo v celostátním finále Soutěže v programování, kategorie mladší žáci | Gymnázium, Česká Lípa |
| Milan Alex Vévoda | za 1. míto v celostátním kole Geologické olympiády, kategorie A a vynikající výsledky v krajském kole Zeměpisné, Astronomické, Geologické a Biologické olympiády | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Adam Kladníček | za 2. místo v celostátním finále soutěže Přírodovědný klokan a za vynikající výsledky v krajských oborových soutěží | Gymnázium Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou |
| Václav Plaček | za 2. místo v celostátním finále Zeměpisné olympiády a za vynikající výsledky v krajských oborových soutěží | Gymnázium Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou |
| Ella Antonie Nosková | za 2. místo v celostátním kole Olympiády v českém jazyce v kategorii určené žákům 8. a 9. ročníků základní školy a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií | Základní škola, Liberec, Dobiášova 851 |
| Michal Hřebík | za 3. místo v celostátním kole 21. ročníku Astronomické olympiády v kategorii žáků 6.-7. roč. ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií | Gymnázium, Česká Lípa |
| Vojtěch Hlubuček | za 3. místo v celostátním kole matematické soutěže pro žáky SOŠ | Integrovaná střední škola, Vysoké nad Jizerou |
| Alena Hluštíková | za 4. místo v celostátním finále Olympiády v českém jazyce v kategorii žáků 1. - 4. ročníků středních škol | Gymnázium, Česká Lípa |
| Adam Špindler | za 4. místo v celostátním finále Soutěže v programování, kategorie Mikrořadiče | Gymnázium, Česká Lípa |
| Anna Matiášková | za 4. místo v celostátním kole Olympiády v českém jazyce v kategorii určené žákům 8. a 9. ročníků základní školy a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií a za vynikající výsledky v krajských kolech fyzikální a matematické olympiády a olympiády v českém jazyce a v německém jazyce | Gymnázium, Turnov |
| Filip Sichrovský | za 5. místo v celostátním finále soutěže Matematický klokan | Gymnázium, Česká Lípa |
| Petr Kousal | za 5. místo v celostátním kole Biologické olympiády v kategorii A určené žákům 3. a 4. ročníků středních škol | Gymnázium Ivana Olbrachta, Semily |
| Ivan Turek | za 6. místo v celostátním kole soutěže v programování, kategorie mikrořadiče a za účast v mezinárodních týmových soutěžích H2 GP PRO (inovace, úprava a závody RC modelů na vodíkový pohon) | Střední průmyslová škola, Česká Lípa |
| Jan Ráček | ze 5. místo v celostátním finále soutěže SOČ, obor Informatika, Herní engine pro PlayStation 1 | SPŠ a VOŠ, Liberec |
| Jana Svárovská | za 1. místo v celostátním kole soutěže SOČ v oboru Biologie „Sezonní dynamika zlativek“, a nominaci na cenu České hlavičky - Genus "Příroda kolem nás", širší nominace na účast v zahraniční soutěž; za 3. místo v celostátním kole Ekologické olympiádyi | Gymnázium, Tanvald |
| Lenka Čapková | za 3. místo v celostátním kole Ekologické olympiády | Gymnázium, Frýdlant |
| Matěj Maršík | za 3. místo v celostátním kole Ekologické olympiády | Gymnázium a SOŠpg. Liberec |
| Adam Šalša | za 1. místo v soutěži Young People in European Forests | Gymnázium, Tanvald |
| Filip Šimon | za 1. místo v soutěži Young People in European Forests | Gymnázium, Tanvald |
| Václav Týl | za 1. místo v soutěži Young People in European Forests | Gymnázium, Tanvald |
| Michaela Jersáková | za 1. místo v celostátním finále soutěže v účetnictví "Má dáti dal 2024" | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Ondřej Aleš Augusta | za 1. místo v celostátním kole soutěže Jugend debattiert a postup na evropské finále v Berlíně | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Štěpán Dvořák | za 2. místo v celostátním kole soutěže Jugend debattiert a postup na evropské finále v Berlíně | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Tomáš Hradecký | za 1. místo v celostátním kole týmové soutěže T-Profi zaměřené na podporu a popularizaci polytechnické výuky u dětí a mládeže | SPŠ a VOŠ, Liberec |
| Filip Huml | za 1. místo v celostátním kole týmové soutěže T-Profi zaměřené na podporu a popularizaci polytechnické výuky u dětí a mládeže | SPŠ a VOŠ, Liberec |
| Lukáš Lachman | za 1. místo v celostátním kole týmové soutěže T-Profi zaměřené na podporu a popularizaci polytechnické výuky u dětí a mládeže | SPŠ a VOŠ, Liberec |
| Tomáš Kmoch | za 3. místo v celostátním finále překladatelské soutěže Juvenes translatores; uvenes Translatores je každoroční celounijní překladatelská soutěž pro studenty středních škol ve věku 17 let. Jejím cílem je inspirovat a motivovat mladé lidi ke studiu cizích jazyků. V samotný den soutěže, který připadá každoročně na listopad, usedne více než 3 000 studentů ke kreativně napsanému textu na aktuální téma a překládá ho ve vybrané jazykové kombinaci. Zvolit si mohou text ve kterémkoli z 24 úředních jazyků EU a převádějí ho pak do některého z ostatních 23 jazyků. Počet škol pozvaných k účasti v soutěži odpovídá počtu křesel dané země v Evropském parlamentu – celkem se tedy účastní 720 škol z celé EU. | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Adam Eichler | za 2. místo v celostátním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie střední školy | Gymnázium, Česká Lípa |
| Lenka Daniela Bláhová | za 2. místo v celostátním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie střední školy a za 3. místo v mezinárodním kole soutěže Pohár vědy 2024 | Gymnázium, Česká Lípa |
| Šimon Janoušek | za 2. místo v celostátním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie střední školy a za 3. místo v mezinárodním kole soutěže Pohár vědy 2024 | Gymnázium, Česká Lípa |
| Klára Cebulová | za 3. místo v mezinárodním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie střední školy | Gymnázium, Česká Lípa |
| Lucie Nyklová | za 3. místo v mezinárodním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie střední školy | Gymnázium, Česká Lípa |
| Simeon Goda | za 2. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie SŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| Veronika Pavlů | za 2. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie SŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| Jiří Pittner | za 2. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie SŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| Antonie Nováková | za 3. místo v celostátním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie základní školy | Gymnázium, Česká Lípa |
| Bára Švajdová | za 3. místo v celostátním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie základní školy | Gymnázium, Česká Lípa |
| Tereza Urbancová | za 3. místo v celostátním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie základní školy | Gymnázium, Česká Lípa |
| Štěpánka Vávrová | za 3. místo v celostátním finále týmové soutěže Pohár vědy 2024, kategorie základní školy | Gymnázium, Česká Lípa |
| Kateřina Murswieková | za 5. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie SŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| Pavel Prokop | za 5. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie SŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| David Strupp | za 5. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie SŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| Zuzana Hlaváčková | za 5. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie ZŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| Anna Lucie Hnídková | za 5. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie ZŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| Eliška Vondrová | za 5. místo v celostátním kole týmové soutěže ChemQuest, kategorie ZŠ | Gymnázium, Česká Lípa |
| Sofie Borecká | za 2. místo v národním finále soutěže JA Studentská firma roku 2023/2024 - studentská firma FROLLY | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Adéla Kučerová | za 2. místo v národním finále soutěže JA Studentská firma roku 2023/2024 - studentská firma FROLLY | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Liliana Lemaková | za 2. místo v národním finále soutěže JA Studentská firma roku 2023/2024 - studentská firma FROLLY | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Alice Maderová | za 2. místo v národním finále soutěže JA Studentská firma roku 2023/2024 - studentská firma FROLLY | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Dieu Linh Nguyen | za 2. místo v národním finále soutěže JA Studentská firma roku 2023/2024 - studentská firma FROLLY | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Petra Stárková | za 2. místo v národním finále soutěže JA Studentská firma roku 2023/2024 - studentská firma FROLLY | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Beny Škoda | za 2. místo v národním finále soutěže JA Studentská firma roku 2023/2024 - studentská firma FROLLY | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Ondřej Špryňar | za 2. místo v národním finále soutěže JA Studentská firma roku 2023/2024 - studentská firma FROLLY | OA a JŠ s právem státní jazykové zkoušky, Liberec |
| Eliška Bartáková | za 3. místo v celostátním finále kolektivní soutěže "Soutěž mladých zdravotníků" | Základní škola, Jablonec nad Nisou - Kokonín, Rychnovská |
| Tamara Folková | za 3. místo v celostátním finále kolektivní soutěže "Soutěž mladých zdravotníků" | Základní škola, Jablonec nad Nisou - Kokonín, Rychnovská |
| Adéla Jahodová | za 3. místo v celostátním finále kolektivní soutěže "Soutěž mladých zdravotníků" | Základní škola, Jablonec nad Nisou - Kokonín, Rychnovská |
| Veronika Kemrová | za 3. místo v celostátním finále kolektivní soutěže "Soutěž mladých zdravotníků" | Základní škola, Jablonec nad Nisou - Kokonín, Rychnovská |
| Barbora Machatá | za 3. místo v celostátním finále kolektivní soutěže "Soutěž mladých zdravotníků" | Základní škola, Jablonec nad Nisou - Kokonín, Rychnovská |
| Tomáš Halama | za 4. místo v republikovém finále Soutěže o nejlepší výukový model z oblasti techniky nebo přírodních věd zhotovený 3D tiskem | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Martin Žalud | za 4. místo v republikovém finále Soutěže o nejlepší výukový model z oblasti techniky nebo přírodních věd zhotovený 3D tiskem a 4. místo v celostátním kole soutěže EUROREBUS tříčlenných družstev | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Adam Havránek | za umístění do 6. místa v celostátním kole soutěže o putovní pohár EUROREBUS, tříčlenných družstev | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Jiří Jakub Salač | za umístění do 6. místa v celostátním kole soutěže o putovní pohár EUROREBUS, tříčlenných družstev | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Filip Černý | za umístění do 6. místa v celostátním kole soutěže o putovní pohár EUROREBUS, tříčlenných družstev | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Vojtěch Janáček | za vynikající výsledky v krajských oborových soutěží (Geologická, Fyzikální, Chemická, Astronomická a Dějepisná olympiády) a umístění do 6. místa v celostátním kole týmové soutěže o putovní pohár EUROREBUS | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Ondřej Menzel | za umístění do 6. místa v celostátním kole soutěže o putovní pohár EUROREBUS, tříčlenných družstev | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Jakub Jiroutek | za umístění do 6. místa v celostátním kole soutěže o putovní pohár EUROREBUS, tříčlenných družstev | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Petr Klinger | za umístění do 6. místa v celostátním kole soutěže o putovní pohár EUROREBUS, tříčlenných družstev | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Štěpán Vilém | za umístění do 6. místa v celostátním kole soutěže o putovní pohár EUROREBUS, tříčlenných družstev | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Magdaléna Bažantová | za stříbrnou medaili v mezinárodní chemické soutěži Golden Fleece | Gymnázium, Česká Lípa |
| Lukáš Hlavnička | za účast v mezinárodních týmových soutěžích H2 GP PRO (inovace, úprava a závody RC modelů na vodíkový pohon) | Střední průmyslová škola, Česká Lípa |
| Adam Jílek | za účast v mezinárodních týmových soutěžích H2 GP PRO (inovace, úprava a závody RC modelů na vodíkový pohon) | Střední průmyslová škola, Česká Lípa |
| Josef Major | za účast v mezinárodních týmových soutěžích H2 GP PRO (inovace, úprava a závody RC modelů na vodíkový pohon) | Střední průmyslová škola, Česká Lípa |
| Jan Moštěk | za účast v mezinárodních týmových soutěžích H2 GP PRO (inovace, úprava a závody RC modelů na vodíkový pohon) | Střední průmyslová škola, Česká Lípa |
| Matěj Romanovský | za účast v mezinárodních týmových soutěžích H2 GP PRO (inovace, úprava a závody RC modelů na vodíkový pohon) | Střední průmyslová škola, Česká Lípa |
| Josef Zimandl | za účast v mezinárodních týmových soutěžích H2 GP PRO (inovace, úprava a závody RC modelů na vodíkový pohon) | Střední průmyslová škola, Česká Lípa |
| Diana Cholenská | za několika násobné vítězství v mezinárodních lyžařských juniorských soutěžích | Gymnázium Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou |
| Natálie Ludvíková | za vítězství v mezinárodních juniorských soutěžích v biatlonu | Gymnázium Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou |
| Lukáš Saska | za 2. místo v mezinárodní juniorské soutěži v biatlonu | Gymnázium Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou |
| Jan Beránek | za 4. míto v celostátním kole soutěže Matematický klokam a vynikající výsledky v krajském kole Chemické, Fyzikální, Geologické, Logické a Biologické olympiády | Gymnázium a SOŠpg. Liberec |
| Vojtěch Novosád | za vynikající výsledky v krajském kole Chemické, Matematické, Geologické a Biologické olympiády | Gymnázium a SOŠpg. Liberec |
| Nick Petruch | za vynikající výsledky v krajských oborových soutěží a vynikající studijní výsledky | Základní škola, Liberec, Lesní |
| Patrik Pöschl | za vynikající výsledky v krajském kole Matematické, Chemické, Fyzikální, Zeměpisné a Logické olympiády a soutěži Přírodovědný klokan | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Adam Pustka | za vynikající výsledky v krajském kole Matematické, Fyzikální a Astronomické olympiády a soutěže v německém jazyce | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| Jan Sanitrník | za vynikající výsledky v krajských kolech oborových soutěží | Gymnázium, Česká Lípa |
| Michaela Urbanová | za vynikající výsledky v krajském kole Matematické, Fyzikální, Astronomické, Dějepisné a Logické olympiády a soutěži Matematický klokan | Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec |
| David Vedral | za vynikající aktivity a úspěchy v soutěžích vědomostního charakteru (Matematická a Logická olympiáda, SOČ a Matematický klokan) | Gymnázium a SOŠpg. Liberec |
| David Vobruba | za vynikající výsledky v krajských oborových soutěží a reprezentaci v celostátním finále soutěží v programování | Střední průmyslová škola, Česká Lípa |
| František Zápotocký | za mimořádné studijní výsledky v matematice a nominaci na mezinárodní matematickou olympiádu za ČR | SPŠ a VOŠ, Liberec |
| Jakub Hubal | za úspěšné absolvování CTM kurzu Macroecononics | Gymnázium, Turnov |
| Nina Marková | za úspěšné absolvování CTM kurzu Psychology | Gymnázium, Turnov |