

SJEZD JČMF 2026 – INFORMACE O VYZNAMENÁNÍCH

Jméno	typ	Zdůvodnění
Dipl. Inf. Roman Pipek	čestné uznání	Aktivně se věnuje pořizování a zpracování videozáznamů přednášek pořádaných pražským pobočným spolkem JČMF a tvorbě poutačů. Inicioval zveřejňování videí na YouTube, čímž výrazně zvýšil dostupnost přednášek pro členy JČMF i širší veřejnost.
doc. Ing. Martin Plešinger, Ph.D.	čestné uznání	Doc. Martin Plešinger pracuje na Katedře matematiky Fakulty přírodovědně-humanitní a pedagogické Technické univerzity v Liberci, kde navíc zastává funkci proděkana pro vědu a tvůrčí činnosti. Kromě rozsáhlé pedagogické aktivity a tvorby skript se zabývá výzkumem v teorii numerické lineární algebry a maticových modelů. Od roku 2018 pracuje ve výboru ČMS, kde v letech 2018-2022 sloužil jako místopředseda. Aktivně se věnuje propagaci matematiky a organizaci seminářů (např. Matematické problémy nematematiků). Byl hlavním místním pořadatelem SVOČ 2023 v Liberci.
doc. Mgr. Vojtěch Žádník, Ph.D.	čestné uznání	Doc. Žádník je učitelem katedry matematiky Pedagogické fakulty MU v Brně. Jako učitel této fakulty se aktivně zabývá nejen matematikou jako vědou, ale i její výukou na školách a jejím zlepšováním. Od jara 2026 je garantem studijního programu Učitelství matematiky pro základní školy. Jeho zájem se však soustřeďuje i na matematické soutěže, speciálně matematickou olympiádu. Je místopředsedou Ústřední komise matematické olympiády pro kategorie Z a současně je předsedou úlohové komise ÚK MO pro kategorie Z. Návrh na jeho ocenění vzešel od předsedy ÚK MO, doc. T. Bárty, k čemuž se brněnská pobočka ráda připojila. Podle sdělení doc. Bárty je zásluhou doc. Žádníka, že kategorie Z, zejména kategorie Z9, každoročně probíhají bez jakýchkoliv problémů.
doc. PhDr. Alena Hošpesová, Ph.D.	čestné uznání	Navrhujeme udělit doc. PhDr. Aleně Hošpesové, Ph.D. čestné uznání JČMF za její dlouhodobý a systematický přínos rozvoji české matematické didaktické literatury, za publikační a editorské aktivity rozvíjející matematickou gramotnost a za významnou popularizační a vzdělavatelskou činnost směřovanou k (budoucím) učitelům, žákům. Byla členkou Výboru SUMA a také její místopředsedkyní. Doc. Hošpesová je autorkou dlouhodobě užívané řady učebnic „Svět čísel a tvarů“ (Prometheus) pro 1.–5. ročník ZŠ. Tyto učebnice tvoří ucelený systém s pracovními sešity a metodikami a patří k oporám školní praxe. Má aktivní roli v popularizaci a kultivaci diskuse o matematice ve společnosti. Působí desítky let jako docentka na Pedagogické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, kde dlouhodobě vede kurzy didaktiky matematiky a praxí; působí v rolích vedoucí/garantky vybraných oblastí. Tím systematicky ovlivňuje

		pregraduální přípravu učitelů 1. stupně, publikuje a vystupuje k moderním didaktickým přístupům, přenáší poznatky do odborné komunity učitelů.
doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.	čestné uznání	Doc. Turek je vědeckým pracovníkem Ústavu fyziky materiálů Akademie věd ČR, současně externě vyučuje na Ústavu fyziky a technologií plazmatu PŘF MU. Svou vědeckou i pedagogickou činností má významný podíl na rozvoji matematické a fyzikální literatury včetně propagace a popularizace matematiky a fyziky.
doc. RNDr. Josef Benda, CSc.	čestné uznání	Dlouholetý člen výboru Matematického oddělení pražské pobočky, kde působil jako tajemník v letech 2014–2022 a následně jako předseda v letech 2022–2026. Zároveň od roku 2014 působí i ve výboru pražské pobočky. Aktivně se podílí na tvorbě programu Matematického oddělení a pro pražskou pobočku je velmi cenná jeho organizační činnost. Spolupodílel se na organizaci semináře věnovaného životu a dílu Petra Vopěnky, na přípravě předvánočních setkání v letech 2022 a 2025 a významné úsilí věnoval také přípravě a organizaci dvou matematických seminářů v Herbertově v letech 2017 a 2019. Dlouhodobě působí také jako člen hodnotící komise matematických prací v krajském kole SOČ v Praze.
doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.	čestné uznání	Od začátku svého členství aktivně působil v českobudějovické pobočce, v letech 2010-2020 byl tajemníkem výboru, poté požádal o uvolnění z této funkce z důvodu nástupu do funkce děkana Fakulty zemědělské a technologické JU v Českých Budějovicích. Od roku 2010 je také členem krajské komise Fyzikální olympiády, kde je v jeho gesci středoškolská kategorie C. Je také členem České fyzikální společnosti. Během svého odborného působení na Jihočeské univerzitě se věnuje počítačovému modelování jevů fyzikálně-technické praxe, např. dějů v plazmatu, a aplikacím fyzikálních, fyzikálně technických a kybernetických metod včetně AI, především v zemědělství a zemědělských a průmyslových technologiích. Jako děkan FZT JU se v roce 2022 výrazně zasadil o transformaci fakulty z čistě zemědělské oblasti do oblasti technologické. Je autorem více než 60 odborných článků a 10 patentů, užitných a průmyslových vzorů a 2 certifikovaných metodik. Má i poměrně výrazný citační ohlas v databázi Web of Science. Byl řešitelem či spoluřešitelem řady národních a mezinárodních vědecko-výzkumných projektů (TAČR, NAWA, MPO, NAZV, GAČR ...). Výraznou měrou se podílí i na přípravě odborníků v daných oblastech, byl školitelem několika disertačních prací a vedoucím více než 70 kvalifikačních prací studentů. Je také garantem dvou studijních programů, členem několika vědeckých rad vysokých škol a oborových rad doktorských studií. Mimo jiné působí či působil také jako hodnotitel v různých odborných organizacích (RVH JU, TAČR, NAÚ, ...), či jako člen redakční rady odborných časopisů (Scientific Reports, Research in Agricultural Engineering, Acta Technologica Agriculturae a Plasma Physics and Technology).

doc. RNDr. Zdeněk Chvoj, DrSc.	čestné uznání	Významně přispěl české fyzikální komunitě jako dlouholetý vedoucí redaktor Československého časopisu pro fyziku, který představuje klíčové odborné a popularizační fórum pro české a slovenské fyziky.
doc. RNDr. Filip Studnička, Ph.D.	čestné uznání	Místopředseda ústřední komise FO, zástupce vedoucího delegace na MFO, vedoucí delegace na EFO. Organizace seminářů pro řešitele fyzikální olympiády. Podíl na organizaci fyzikální olympiády v České republice. Podíl na přípravě reprezentačních týmů pro Mezinárodní fyzikální olympiádu a European Olympiad of Experimental Science. Člen hodnotících porot v krajských kolech Středoškolské odborné činnosti v oborech Matematika a statistika a Fyzika.
Ing. et Ing. Marek Kovář, MBE	čestné uznání	Ředitel matematické soutěže Pangea pro žáky 4.–9. tříd ZŠ. Soutěže se účastní přes 50 000 žáků. Vzhledem k tomu, že soutěž probíhá bez finanční podpory MŠMT, je její úspěšná organizace důkazem jeho mimořádných organizačních schopností a velkého nasazení. Finálová kola doprovází vždy kvalitní program s přednáškami.
Ing. Jaroslav Sobota, CSc.	čestné uznání	Jmenovaný je vědeckým pracovníkem Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR. Od roku 1988 je členem JČMF. Ve své celoživotní vědecké práci v oblasti elektronové mikroskopie dosáhl se svými spolupracovníky významných vědeckých výsledků, čímž přispěl k významnému posunu ve zkoumání fyzikálních zákonitostí a tím i k rozvoji fyzikální literatury (rozvoj elektronové mikroskopie je spojen právě s Ústavem přístrojové techniky AV ČR).
Ing. Stanislav Pospíšil, DrSc.	čestné uznání	Dlouholetý člen JČMF, emeritní ředitel Ústavu technické a experimentální fyziky ČVUT, který založil. Pod jeho vedením se ústav úspěšně mezinárodně etabloval. Vyškolil 12 doktorandů a 12 diplomantů. Dlouhodobě se věnoval pedagogické činnosti na vysokých školách, kde přednášel kurzy atomové fyziky, neutronové fyziky, experimentálních metod v jaderné fyzice, jaderné spektroskopie a aplikované jaderné fyziky. Je autorem či spoluautorem řady publikací v mezinárodních časopisech.
doc. RNDr. Jan Šlégr, Ph.D.	čestné uznání	Člen kontrolní komise pobočky JČMF Hradec Králové (2014-2026). Tajemník ústřední komise FO, autor teoretických a experimentálních úloh. Organizace seminářů pro řešitele fyzikální olympiády. Člen redakční rady Rozhledů matematicko-fyzikálních (od roku 2024). Podíl na organizaci fyzikální olympiády v Královéhradeckém a Pardubickém kraji.
Libuše Machalická	čestné uznání	iniciátorka a hlavní organizátorka akce Běh s Klokánem, jejímž cílem je propagovat matematiku a soutěž Matematický klokan (nejen) mezi běžci a běhání (nejen) mezi matematiky. Mezi hlavní

		pořadatele patří olomoucká pobočka JČMF, katedry matematiky Univerzity Palackého v Olomouci a Liga 100 olomouckého kraje. Jubilejního dvacátého ročníku se účastnilo více než 300 běžců ve věku 3–70 let s výraznou převahou žákovských kategorií, viz www.behsklokanem.cz . Navrhovaná je „duší“ organizačního štábu, její aktivity sahají od žádostí o projekty olomouckého kraje a města Olomouce až nákup a balení věcných cen pro vítěze.
Mgr. Ing. Jakub Šolc, Ph.D.	čestné uznání	Řadu let se důkladně věnoval korekturám článků pro časopis Pokroky matematiky, fyziky a astronomie po jazykové a technické stránce, několik let v roli technického redaktora časopisu. Podííl se na organizaci akcí pořádaných Pobočným spolkem Praha JČMF, např. semináře SEDMA. Několik let zastával funkci člena revizní komise PSP JČMF. Podílel se na zpracování sborníků matematických seminářů na Herbertově v letech 2017 a 2019. Pravidelně se účastní soutěží Studentské odborné činnosti jako porotce celopražského kola v oboru matematika.
Mgr. Jana Jurmanová, Ph.D.	čestné uznání	Jmenovaná je dlouholetou odbornou asistentkou Ústavu fyziky a technologií plazmatu PŘF MU se zaměřením na didaktiku fyziky. Během svého pedagogického působení vychovala velkou část učitelů fyziky na středních školách v Brně a přilehlém regionu. Důraz klade na motivaci k učení a inovativní metody ve vyučování fyzice. Velmi aktivní je rovněž v JČMF. Již tři funkční období vykonává funkci tajemnice výboru brněnské pobočky, svoji funkci vykonává velmi svědomitě. Současně je aktivní při organizaci Stipendia Georga Placzeka; je kontaktní členkou výboru pobočky pro styk s uchazeči a její zásluhou probíhá výběr uchazečů a korespondence s nimi bez jakýchkoliv problémů.
Mgr. Lenka Johnová	čestné uznání	Lenka Johnová je dlouholetou členkou „ústecké pobočky“ JČMF, která se aktivně zapojila do činností spojených s chodem pobočky a také organizací různých akcí. Nyní působí na pozici hospodářky (a i dříve tam působila) ústecké pobočky, a díky své vlastní aktivitě je nejen výraznou členkou pobočky, ale v tuto chvíli i velmi platnou a v podstatě nenahraditelnou členkou. Aktivně se podílí na organizaci všech aktivit, a to včetně Letních škol matematiky a fyziky, Letních škol učitelů matematiky a fyziky, dále její role byla nezastupitelná v náročné situaci při organizování konference Jak učit matematice...Práce Lenky Johnové není na první pohled vidět, jako je to u vizuálně exponovanějších členů pobočky. Proto bychom rádi ocenili její přínos pro pobočku a i Jednotu jako takovou.
Petra Frélichová	čestné uznání	Petra Frélichová je od roku 2018 hospodářkou ostravské pobočky JČMF. Byla důležitou a naprosto spolehlivou členkou organizačních výborů celé řady akcí pořádaných pobočkou, např. Sjezdu JČMF, Konference českých matematiků, Seminářů numerické matematiky, seminářů ŠKOMAM, MODAM, Moderních matematických metod v inženýrství nebo Mezinárodní matematické soutěže V. Jarníka

prof. Ing. František Pochylý, CSc.	čestné uznání	Prof. Pochylý je zaměstnancem Energetického ústavu Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně, konkrétně odboru fluidního inženýrství Viktora Kaplana. Již 45 let je členem JČMF. Ve své vědecké práci v energetické oblasti dosáhl významných vědeckých výsledků, čímž přispěl k významnému posunu ve zkoumání fyzikálních zákonitostí a tím i k rozvoji fyzikální literatury.
prof. Ing. Martin Libra, CSc., dr. h. c.	čestné uznání	Jeho odborné působení je spojeno s Technickou fakultou ČZU v Praze, kde působil jako proděkan pro vědu a výzkum (2006–2014) a jako vedoucí katedry fyziky (2014–2024). Čestný doktorát v oboru fyzika získal na Jagellonské univerzitě v Toruni za celoživotní přínos. Členem výboru Fyzikálního oddělení pobočného spolku Praha je od roku 2014. Aktivně se podílí na plánování programu přednášek pro členy. Byl hlavním organizátorem adventního setkání pražské pobočky v roce 2018. V JČMF působí přes 20 let jako předseda Komise pro propagaci matematiky a fyziky. Je autorem či spoluautorem řady odborných publikací a učebních textů.
prof. Ing. Oldřich Zmeškal, CSc.	čestné uznání	Jmenovaný je vědeckým pracovníkem Ústavu fyzikální a spotřební chemie Chemické fakulty VUT v Brně. Od roku 1982 je členem JČMF. Ve své vědecké práci v oblasti fyzikální chemie dosáhl významných výsledků, čímž přispěl k významnému posunu k vědeckému pokroku v uvedené oblasti.
prof. Mgr. RNDr. Dominik Munzar, Dr.	čestné uznání	Jmenovaný je profesorem Ústavu fyziky kondenzovaných látek přírodovědecké fakulty MU v Brně, současně je vědeckým pracovníkem ústavu CEITEC Masarykovy univerzity. Významné vědecké úspěchy dosáhl zejména v oblastech Elektronová struktura a optická odezva vysokoteplotních supravodičů a Elektronová struktura polovodičových nanostruktur. Členem JČMF je více než 30 let a svojí vědeckou i pedagogickou činností se zasloužil o rozvoj fyziky nejen v brněnském regionu, ale i v zahraničí.
prof. RNDr. David Trunec, CSc.	čestné uznání	Prof. Trunec je vedoucí Ústavu fyziky a technologií plazmatu – aplikovaná plazmochemie. Již 38 let je členem JČMF. Ve své vědecké práci v oblasti fyziky plazmatu dosáhl významných vědeckých výsledků, čímž přispěl k významnému posunu ve zkoumání fyzikálních zákonitostí. Svou celoživotní bohatou publikační činností rovněž přispěl k rozvoji fyzikální literatury.
prof. RNDr. Jiří Spousta, Ph.D.	čestné uznání	Prof. Spousta je pedagogickým pracovníkem Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT Brno, současně je vědeckým pracovníkem CEITEC VUT. Od roku 1988 je členem JČMF. Svou vědeckou i pedagogickou činností se zasloužil o rozvoj fyziky nejen v brněnském regionu, ale i v zahraničí.
prof. RNDr. Miloslav Ohlídál, CSc.	čestné uznání	Jmenovaný po celý svůj profesní život pracoval jako pedagog na Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně. Od roku 1979 je členem JČMF. Svou celoživotní vědeckou i pedagogickou činností má významný podíl na rozvoji matematické a fyzikální literatury včetně propagace a popularizace matematiky a fyziky.

prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.	čestné uznání	Jmenovaný je emeritním profesorem Ústavu fyzikálního inženýrství fakulty strojního inženýrství VUT v Brně. Více než 40 let je členem JČMF a České fyzikální společnosti. Během svého celoživotního pedagogického působení se významnou měrou zasloužil o rozvoj výuky fyziky na vysokých školách technických i o propagaci fyziky mezi veřejností.
RNDr. Eva Zelendová, Ph.D.	čestné uznání	Navrhujeme udělit čestné uznání RNDr. Evě Zelendové Ph.D. za její dlouholetou a obětavou práci pro Středočeskou pobočku Jednoty českých matematiků a fyziků. Paní Zelendová se po řadu let aktivně podílela na činnosti pobočky a významně přispívala k jejímu stabilnímu fungování i rozvoji. Působila ve výboru SUMA. Dlouhodobě přispívá k šíření dobrého jména pobočky i celé Jednoty českých matematiků a fyziků. Svou systematickou a spolehlivou prací podporuje organizaci odborných i vzdělávacích akcí a spolupracuje na přípravě aktivit pro učitele i žáky.
RNDr. Jiří Kubín	čestné uznání	V rámci pobočného spolku Praha působil jako jeho místopředseda v letech 2017–2022 a ve stejném období zastával také funkci předsedy Oddělení pro vzdělávání v matematice, fyzice a informatice (OVMFI). Od roku 2022 působí jako řadový člen ve výborech pobočného spolku Praha a OVMFI. Pro pobočný spolek Praha je velmi cenná jeho organizační činnost. Byl organizátorem dvou adventních setkání pražské pobočky. V roce 2023 byl hlavním organizátorem exkurze pedagogů z OVMFI do Třeboně. Je dlouhodobým propagátorem zařazování ozobotů do školní výuky jako nástroje pro rozvoj algoritmického myšlení u dětí.
RNDr. Karel Kolář, Ph.D.	čestné uznání	Dlouhodobě pracuje s mládeží. Od roku 2015 působí jako porotce v soutěži Turnaj mladých fyziků. Od roku 2018 je členem World Federation of Physics Competitions, v letech 2022–2024 byl jejím pokladníkem a od roku 2024 působí jako sekretář. V letech 2009–2022 byl organizátorem Fyzikálního korespondenčního semináře (v letech 2011–2013 jeho vedoucí). Organizoval také projekt Talnet International 2013 (pokladník projektu). V letech 2018, 2022, 2023 a 2024 patřil k hlavním organizátorům Týdne vědy na Jaderce. Více o jeho aktivitách: https://karelk.cz/neco-o-mne/
RNDr. Karel Vašíček	čestné uznání	Vystudoval matematiku na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého a pracoval jako programátor a středoškolský učitel matematiky a deskriptivní geometrie. Zabývá se překládáním a vydáváním nejvýznamnějších matematických děl minulosti. Karel Vašíček patří k neaktivnějším členům pardubické pobočky. Je pravidelným účastníkem akcí pořádaných pobočkou. Dlouhodobě pomáhá při organizování přednáškové činnosti pobočky, přispívá k její propagaci a příležitostně se podílí i na přípravě programu.
RNDr. Karel Zubík, CSc.	čestné uznání	Jmenovaný je učitelem na katedře matematiky a fyziky, Fakulta vojenských technologií Univerzity obrany Brno. Od roku 1985 je členem JČMF. Svou vědeckou i pedagogickou činností má

		významný podíl na rozvoji matematické a fyzikální literatury a aplikací matematiky a fyziky ve vojenském prostředí včetně propagace a popularizace matematiky a fyziky mezi studenty.
RNDr. Miloslav Závodný	čestné uznání	V letech 1989-2021 působil na PŘF UP, mimo základy matematiky, vyučoval zejména matematickou logiku pro jejíž výuku připravil skripta Úvod do matematiky. Též vyučoval práci s matematickým softwarem (Mathematica, Matlab) a především počítačovou sazbu systémem TeX. Svě zkušeností s jeho používáním předával studentům při výuce. Důležitou náplní jeho práce byla sazba matematické literatury. Byl významným propagátorem používání typografického systému TeX. Připravoval jím sborník Acta Mathematica Univ. Palacki Fac. Rer. Nat., jeho rukama prošla téměř všechna skripta vydávaná v této době na katedře matematické analýzy a aplikací matematiky. Napomáhal publikační činnosti kateder oboru matematika technickou redakcí a přípravou sazby monografií (např. Linear statistical models vydanou nakl. Academia nebo Testování žáků víceletých gymnázií – geometrická představivost v rovině či Quantitative linguistic analysis of Czech sign language, pro niž mimo sazbu navrhl design) i článků zasílaných do impaktovaných časopisů. Má podíl na rozvoji matematické a fyzikální literatury; od r. 2007 do současnosti je technickým redaktorem časopisu Rozhledy Matematicko-fyzikální vydávaného JČMF; pro JČMF rovněž vysázel 7 sborníků z konference Ani jeden matematický talent nazmar; Pro nakladatelství Prometheus připravil sazbu elektronických dodatků k učebnicím fyziky pro gymnázia. Více než 10 let je technickým redaktorem časopisu tohoto vydavatelství Matematika–Fyzika–Informatika, v němž také občas publikuje.
RNDr. Petra Surynková, Ph.D.	čestné uznání	Působí na Katedře didaktiky matematiky MFF UK, kde se věnuje přípravě učitelů matematiky a deskriptivní geometrie, současně také učí na Gymnáziu Vlašim; je členkou JČMF. Ve své odborné práci se zaměřuje především na výuku matematiky a geometrie a využití 3D tisku ve výuce na SŠ i VŠ, publikuje a přednáší na mezinárodních konferencích. Spolupracuje se zahraničními kolegy, již několik let působí jako spoluvedoucí pracovních skupin zaměřených na geometrii na mezinárodních konferencích (např. CERME a ICME). Věnuje se rovněž popularizaci matematiky, geometrie a také propagaci studia učitelství matematiky. Od roku 2014 je spoluorganizátorkou Dnů otevřených dveří, Jednoho dne s matematikou (a informatikou) na MFF UK. Přednáší o počítačovém modelování a 3D tisku žákům na středních školách a o využití geometrie v architektuře studentům na vysokých školách. Významně se podílí na organizaci akcí pro učitele matematiky – je předsedkyní programového výboru Celostátní konference učitelů matematiky SŠ a spoluorganizátorkou Letní školy geometrie. Řadu let působí v rámci Univerzity třetího věku jako lektorka kurzu využití geometrie v malířství a architektuře a také kurzu

		věnovanému základům práce na počítači. Od roku 2024 vede ve Vlašimi zájmový kroužek Matematika na druhou pro předškolní a školní děti ve věku 5-9 let.
RNDr. Šárka Uchytílová	čestné uznání	Pobočka JČMF v Jihlavě navrhuje udělit Čestné uznání JČMF RNDr. Šárce Uchytílové za dlouholetou a obětavou práci pro Jednotu českých matematiků a fyziků, zejména v oblasti práce s talentovanou mládeží. RNDr. Šárka Uchytílová působila jako učitelka matematiky a fyziky na Gymnáziu Jihlava. Od roku 2011 se aktivně podílí na organizaci Matematické olympiády v Kraji Vysočina. Dlouhodobě se věnuje přípravě soutěžících a organizačnímu zajištění jednotlivých kol soutěže, včetně organizování seminářů pro řešitele matematické olympiády, pro které pravidelně zajišťovala odborné přednášející. Její práce významně přispěla k tomu, že matematická olympiáda má v regionu stabilní a kvalitní zázemí a že se daří systematicky rozvíjet zájem nadaných žáků o matematiku. Do loňského roku působila jako předsedkyně krajské komise Matematické olympiády pro Kraj Vysočina; tuto funkci předala svému nástupci při odchodu ze školství. RNDr. Uchytílová se rovněž zásadním způsobem podílela na organizaci ústředního kola Fyzikální olympiády, které se konalo v roce 2025 v Jihlavě. Na přípravě této náročné akce spolupracovala s Mgr. Ladislavem Karlem, který zajišťoval zejména odbornou stránku soutěže (přípravu úloh a organizaci praktické části). RNDr. Uchytílová nesla hlavní díl práce na celkovém organizačním zajištění akce a díky její pečlivé práci mohlo celé ústřední kolo olympiády proběhnout hladce a na vysoké úrovni. Svou dlouholetou a obětavou prací přispěla k činnosti pobočky JČMF v Jihlavě i k rozvoji soutěží podporujících talentované žáky v matematice a fyzice. Pobočka JČMF v Jihlavě proto navrhuje udělit RNDr. Šárce Uchytílové Čestné uznání JČMF.
RNDr. Tomáš Roskovec, Ph.D.	čestné uznání	Dr. Tomáš Roskovec pracuje na Katedře aplikované matematiky a informatiky Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Kromě pedagogické činnosti se zabývá výzkumem v oblastech matematické analýzy, teorie prostorů funkcí a aplikované matematiky. Od roku 2022 pracuje ve výboru ČMS. Aktivně se věnuje organizaci matematických soutěží a seminářů (např. Náboj, Kde všude se skrývá matematika?, Matematické problémy nematematiků).
RNDr. Vladimíra Novotná, CSc.	čestné uznání	Je vedoucí vědeckou pracovnící ve Fyzikálním ústavu AV ČR, kde se věnuje výzkumu kapalných krystalů. Ve výboru Fyzikálního oddělení pobočného spolku Praha působí nepřetržitě od roku 2006. V rámci tohoto oddělení se aktivně podílí na plánování programu přednášek pro členy. Její přednáškou o kapalných krystalech ostatně Fyzikální oddělení po pandemii obnovilo program pravidelných setkání. Dále byla hlavní organizátorkou adventního setkání pražské pobočky v roce 2023 a byla jí svěřena i příprava adventního setkání plánovaného na letošní rok.

Silvie Zatloukalová	čestné uznání	Dlouholetá sekretářka Katedry algebry a geometrie PŘF UP v Olomouci. Z pohledu JČMF hlavně tajemnicí výboru soutěže Matematický klokan. Spočívá na ní komunikace s krajskými důvěrníky soutěže, shromažďuje výsledky z jednotlivých krajů, vytváří diplomy pro vítěze, organizuje nákup věcných cen pro vítěze a jejich rozeslání do škol. Obhospodařuje účetnictví soutěže. Je spoluautorka ročenek soutěže, viz www.matematickyklokan.upol.cz . Dlouhodobě se podílí též na organizaci popularizační akce Běh s Klokanem
Štěpánka Macháčková	čestné uznání	Paní Štěpánka Macháčková pracuje ve Středisku volného času na Ostrčilově ulici v Ostravě a je již několik volebních období členkou Krajské komise fyzikální olympiády. Na Středisku volného času organizuje krajské soutěže fyzikální olympiády všech kategorií, eviduje uchazeče na olympiádu v systému OSMO a úspěšným soutěžícím rozesílá diplomy a vítězům ceny. Ve všech oblastech pracuje přesně, obětavě a spolehlivě.
doc. PhDr. Eva Nováková, Ph.D.	zasloužilý člen	Doc. Nováková je členkou katedry matematiky Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Jejím hlavním zájmem je primární a preprimární matematické vzdělávání (specializuje se na matematickou přípravu učitelů mateřských škol a učitelů 1. stupně ZŠ). V této oblasti intenzivně vědecky pracuje a vytvořila řadu odborných publikací. Brněnskou pobočku JČMF i katedru matematiky reprezentuje na častých pobytech v zahraničí. Velmi intenzivně pracuje rovněž ve Společnosti učitelů matematiky (SUMA), kde je v současné době tajemnicí výboru. Dále je doc. Nováková členkou organizačního výboru soutěže Matematický klokan a garantkou kategorie Cvrček.
doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc.	zasloužilý člen	Jeho odborné působení je spojeno s Katedrou makromolekulární fyziky MFF UK. Členem výboru Fyzikálního oddělení pražské pobočky JČMF je od roku 2002. V tomto výboru zastával funkci tajemníka (2006–2014 a 2022–2026) a místopředsedy (2018–2022). Od roku 2010 působí také ve výboru pražské pobočky, kde rovněž zastává funkci tajemníka. Pro chod pražské pobočky je velmi cenná jeho organizační a administrativní činnost. Mimo běžnou agendu tajemníka, která spočívá v pořizování zápisů ze schůzí, evidenci činnosti pobočky v databázi RVS či kontrole výročních zpráv, je třeba vyzdvihnout i jeho zásadní příspěvek k zajištění hladkého průběhu několika předchozích i letošních voleb do orgánů JČMF v pobočném spolku Praha.
doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D.	zasloužilý člen	Po celou dobu svého členství se velmi aktivně zapojuje do činnosti opavského pobočného spolku JČMF. Od roku 2024 je členkou výboru tohoto pobočného spolku a zastává funkci místopředsedkyně, v níž se významně podílí na organizaci odborných i popularizačních aktivit. Za svou dlouhodobou a systematickou práci byla oceněna vyznamenáním JČMF za pedagogickou činnost v roce 2014 a čestným uznáním JČMF v roce 2022. Profesně působí jako akademická pracovnice Matematického ústavu Slezské univerzity v Opavě. Ve své odborné činnosti se

		<p>zaměřuje především na vlastnosti řešení nelineárních parciálních a obyčejných diferenciálních rovnic. Je autorkou více než 40 odborných publikací a úspěšně vychovala dva zahraniční doktorandy, čímž přispěla k rozvoji matematického výzkumu i výchově nové generace matematiků. Významnou oblastí její činnosti je dlouhodobá práce s talentovanými žáky středních škol. Pravidelně organizuje akci Pátky s matematikou a fyzikou, které se konají zpravidla jednou měsíčně a jsou zaměřeny na přednášky pro středoškolské studenty se zájmem o matematiku a fyziku. Významně se podílí na organizaci mezinárodní soutěže Matematický náboj, kterou do Opavy přivedla již před mnoha lety. Dlouhodobě pracuje s talentovanými studenty Mendelova gymnázia v Opavě, vede internetový matematický kroužek pro středoškoláky z celé České republiky a systematicky připravuje studenty na Matematickou olympiádu i další soutěže. V roce 2025 rovněž vedla online kurzy pro učitele zaměřené na domácí kolo matematické olympiády. Je členkou Ústřední komise Matematické olympiády i její úlohové komise. Za svou dlouholetou a mimořádnou práci s talentovanými žáky středních škol obdržela v roce 2023 Oborovou matematickou medaili JČMF. Vedle odborné a pedagogické činnosti se věnuje také popularizaci matematiky a umělecké tvorbě. Pravidelně přednáší na učitelských konferencích, kde se dělí o své zkušenosti. Je autorkou 15 animovaných filmů Matematika a její tajemství. Svá matematicky inspirovaná výtvarná díla vystavovala mimo jiné v Galerii jednoho obrazu na VŠB–TUO v Ostravě a na mezinárodních konferencích Bridges v Jyväskylä, Stockholmu, Linci, Helsinkách a Eindhoven. <i>Poslední ocenění JČMF – čestné uznání – obdržela doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D. na minulém sjezdu JČMF v roce 2022 a není splněna podmínka uplynutí dvou sjezdových období.</i> Vzhledem k jejímu mimořádnému, dlouhodobému a kontinuálnímu přínosu pro činnost JČMF, zejména v oblasti práce s talentovanou mládeží, pedagogiky a popularizace matematiky, si dovoluje pobočka požádat o udělení výjimky a navrhuje, aby se doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D. stala zasloužilou členkou JČMF. Následuje doplnění z pobočky týkající se aktivity navrhované za poslední 4 roky: a) Vede on-line kurzy pro učitele zaměřené na domácí kolo matematické olympiády. b) Přednášela na Rade zkuseneho matikara 2025 v Levoči. c) Svá umělecká díla vystavovala v Holandsku na Bridges 2025. d) V uplynulých čtyřech letech si pro studenty připravila další přednášky (O dláždení roviny, i novom objave aperiodického dláždenia, O obrech v teorii grup).</p>
doc. RNDr. Jarmila Robová CSc.	zasloužilý člen	<p>Navrhujeme udělit čestné uznání doc. Jarmile Robové CSc. za její dlouholetou a obětavou práci pro Středočeskou pobočku Jednoty českých matematiků a fyziků a za její vytrvalou propagaci matematiky a její didaktiky. Paní Robová se po řadu let aktivně podílela na činnosti Středočeské pobočky JČMF, významně přispívá k rozvoji odborných aktivit, organizaci vzdělávacích akcí</p>

		i podpoře učitelů matematiky. Svou prací napomáhá propojování odborné matematické komunity s pedagogickou praxí a dlouhodobě podporuje kvalitní výuku matematiky na všech stupních škol. Aktivně se věnuje přednáškové, publikační i metodické činnosti a významně přispívá k popularizaci matematiky mezi učiteli i širší veřejností. Jarmila Robová je také členkou Výboru SUMA a pracuje jako její hospodářka.
doc. RNDr. Roman Kubínek, CSc.	zasloužilý člen	Pan Roman Kubínek je velmi aktivním členem olomoucké pobočky, přestože nikdy nezastával formální funkci. Svou celoživotní prací významně přispěl k rozvoji fyziky, její didaktiky a zejména k popularizaci fyziky mezi dětmi, žáky a studenty různých typů škol. Již v roce 2001 stál u zrodu Jarmarku fyziky, chemie a matematiky, Olomouckého fyzikálního kaleidoskopu a Dětské univerzity, které se později v rámci projektu „Univerzita Palackého, centrum vědy pro všechny“ rozvinuly v úspěšné a dlouhodobě vyhledávané akce Veletrh vědy na Univerzitě Palackého a Dětskou univerzitu na UP. V rámci činnosti JČMF se soustavně věnoval podpoře učitelů fyziky, rozvíjel přednáškovou a popularizační činnost na školách všech typů a podílel se na přípravě a realizaci aktivit pro žáky středních škol. Jako spoluautor publikace „Anička z 2.B, pidimráz Pidonius aneb jak to vidí učitel Fousek“ přispěl i k přiblížování přírodovědných témat dětem mladšího školního věku. Významný je rovněž jeho podíl na organizování soutěží olomoucké pobočky, například jako spoluorganizátora soutěže Fermiho úlohy. V současné době působí jako učitel fyziky na gymnáziu v Hranicích a podílí se na seminářích pro učitele fyziky.
Mgr. Antonín Wižďálek	zasloužilý člen	Jeho profesní dráha středoškolského pedagoga fyziky je spjata s Gymnáziem a Hudební školou hl. m. Prahy. Od roku 2018 je členem celorepublikového výboru JČMF. Pro pobočný spolek Praha je velmi cenná jeho administrativní a organizační činnost. V rámci pobočného spolku Praha zodpovědně zastává bezmála 30 let funkci hospodáře. Dlouhodobě působí ve výboru Oddělení pro vzdělávání v matematice, fyzice a informatice (dříve Pedagogického oddělení), kde v letech 2014 až 2022 zastával také funkci tajemníka. Podílel se na vytváření programu tohoto oddělení. Pro několik adventních setkání pražské pobočky a oslavy 150. výročí založení JČMF zajišťoval hudební program.
Mgr. Jan Vondra, Ph.D.	zasloužilý člen	Zdůvodnění: Mgr. Vondra je od svého vstupu do JČMF velmi aktivním členem brněnské pobočky JČMF (od roku 2010). Již 16 let je nepřetržitě členem výboru pobočky, kde je pověřen funkcí hospodáře. Svou funkci vykonává velmi svědomitě a zodpovědně a je jeho zásluhou, že brněnská pobočka úspěšně přešla na nové způsoby účetnictví a že po celou tuto dobu nebyly shledány ze strany Finančního úřadu v Brně ani nadřízeného hospodáře hlavního výboru JČMF v Praze žádné závady. Z tohoto důvodu je pro brněnskou pobočku takřka nepostradatelný. Je členem Ústavu matematiky a statistiky Přírodovědecké fakulty MU v Brně, kde vyučuje budoucí učitele

		<p>matematiky a deskriptivní geometrie. Svým působením na studenty působí aktivně na popularizaci matematiky a deskriptivní geometrie a rozvíjení zájmu studentů o studium těchto disciplín.</p> <p>Poznámka: U Mgr. Vondry není splněna podmínka členství 20 let. Pobočka doplňuje, že Mgr. Vondra je pro brněnskou pobočku nepostradatelným členem výboru; kromě dlouholeté funkce hospodáře, kdy účetnictví JČMF prochází změnami, má na starosti i styk s finančním úřadem, před několika lety významně přispěl k bezproblémovému převodu pobočky na pobočný spolek. Sleduje i změny zákoníku práce, které se týkají JČMF (např. přednášející na seminářích musí být považováni za zaměstnance).</p>
Mgr. Jiří Vítovec, Ph.D.	zasloužilý člen	<p>Mgr. Vítovec je od svého vstupu do JČMF velmi aktivním členem brněnské pobočky JČMF. Již 16 let je nepřetržitě členem výboru pobočky, kde je pověřen funkcí správce webových stránek. Je převážně jeho zásluhou, že brněnská pobočka má funkční a pravidelně inovované webové stránky. Aktivně se zapojil do organizace Stipendia Georga Placzeka (SGP), které brněnská pobočka logisticky a organizačně zajišťuje. Pro zodpovědný výběr stipendistů byla ustavena Správní komise SGP, jejímž aktivním členem je rovněž Mgr. Vítovec. Je pracovníkem Ústavu matematiky FEKT VUT.</p>
PhDr. Michaela Kaslová	zasloužilý člen	<p>Dlouholetá členka výboru Oddělení pro vzdělávání v matematice, fyzice a informatice, kde se aktivně podílí na vytváření programu. Od roku 2022 je jeho předsedkyní. Autorka řady odborných publikací v oblasti didaktiky matematiky i učebních textů, např. monografie Předmatematické činnosti v předškolním vzdělávání. Zasadila se o zavedení matematické soutěže Pangea v ČR a působí v ní od jejího počátku v roce 2014. Do této soutěže dodává autorské úlohy. Soutěže se v základním kole účastní přes 50 000 žáků 4.–9. tříd. Je hlavní propagátorkou a koordinátorkou oslav Mezinárodního dne matematiky na českých školách. Iniciovala spolupráci OVMFI s mateřskými školami, čímž podpořila rozvoj matematické gramotnosti i mimo školní prostředí. Její odborné působení je spojeno s Katedrou matematiky a didaktiky matematiky PedF UK, kde vyučuje řadu předmětů (např. Didaktika matematické gramotnosti, Dítě a matematika, Nadprůměrné dítě v matematice). Organizuje odborné konference a semináře, např. 30 let působí v programově-organizačním výboru české konference Dva dny s didaktikou matematiky, pořádané PedF UK a Společností učitelů matematiky JČMF. Roku 1990 založila mezinárodní konferenci SEMT, která je orientována na didaktiku matematiky 5-11letých, koná se dodnes v Praze každé dva roky, členem jejího výboru byla 10 let. V mezinárodní komisi pro vyučování matematice CIEAEM působí 20 let.</p>

prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.	zasloužilý člen	Pan Tomáš Opatrný patří dlouhodobě mezi nejaktivnější členy pobočky JČMF a svou soustavnou činností výrazně přispívá k rozvoji fyziky, její didaktiky, popularizace i práci s talentovanou mládeží. Ve své pedagogické činnosti se zaměřuje zejména na výuku kvantové a statistické fyziky, termodynamiky, kmitání a vlnění, odborně se věnuje kvantové informatice a atomové a kvantové optice. Vedle své vysokoškolské a odborné práce se mimořádně angažuje v aktivitách, které přímo odpovídají poslání JČMF, především v organizování a podpoře fyzikálních soutěží a v práci s nadanými žáky a studenty. Po řadu let aktivně spolupracuje v týmu Turnaje mladých fyziků i v celostátní SOČ, pomáhá s přípravou středoškolských žáků na soutěž Turnaj mladých fyziků, spolupracuje s talentovanou mládeží na gymnáziu a je rovněž členem celostátní komise Turnaje mladých fyziků. Významný je také jeho přínos k popularizaci fyziky, který dokládá mimo jiné iniciace vzniku Foucaultova kyvadla na PŘF UP, jež bylo společně se studentem sestrojeno v rámci diplomové práce a je největší v České republice. Přestože nepůsobil ve formální funkci JČMF, jeho dlouholetá, obětavá a soustavná činnost v pobočce JČMF a významný podíl na organizování fyzikálních soutěží plně naplňují kritéria pro udělení titulu zasloužilý člen JČMF.
RNDr. Michal Vavroš, Ph.D.	zasloužilý člen	Od roku 2000 působí na Wichterlově gymnáziu v Ostravě Porubě jako učitel matematiky a fyziky, v současnosti ve funkci zástupce ředitele gymnázia. Od roku 1998 externě vyučuje na Přírodovědecké fakultě Ostravské univerzity jako didaktik matematiky, kde se věnuje přípravě budoucích učitelů matematiky. Je členem výboru JČMF, pobočka Ostrava, od roku 2002. Dlouhodobě se podílí na soutěžích pro talentované žáky: je členem Krajské komise Matematické olympiády v Moravskoslezském kraji (od roku 2000 vedoucí kategorie C, od roku 2025 také tajemník krajské komise) a vede přednášky a semináře pro řešitele MO kategorie C. Od roku 2006 je spoluorganizátorem a vedoucím letního soustředění MOFO pro talentované žáky se zájmem o matematiku a fyziku a v roce 2014 se podílel na organizaci Ústředního kola Matematické olympiády. Je také dlouholetým členem okresní a krajské komise SOČ v Moravskoslezském kraji. Je autorem studijních materiálů pro žáky i odborných textů z oblasti didaktiky matematiky.
RNDr. Petra Vondráková, Ph.D.	zasloužilý člen	Petra Vondráková působí od roku 1996 na Katedře aplikované matematiky VŠB – Technické univerzity Ostrava. Od roku 1997 je členkou JČMF, od roku 2014 pak členkou výboru a tajemnicí ostravské pobočky; v letech 2022-2026 byla také členkou celostátního výboru JČMF. Dlouhodobě se podílí na rozvoji vysokoškolské výuky matematiky a na tvorbě moderních výukových materiálů. Organizuje každoroční semináře pro učitele matematiky MODAM a pro studenty Letní školy aplikované fyziky a matematiky. Odborně vedla a koordinovala řadu projektů zaměřených na inovaci a popularizaci výuky matematiky, včetně projektů Matematika pro inženýry 21. století

		(2009-2012), Matematika s radostí (2012-2015), STEM4youth (2016-2018) a Math4U (2016–2028). Od roku 2025 je hlavní řešitelkou projektu Učím(e) s Math4U, v rámci kterého jsou vytvářeny metodiky a vzdělávací kurzy pro zavádění moderních výukových metod do výuky matematiky. Spolu se svými kolegy získala v letech 2007, 2009, 2018 a 2021 několik ocenění v soutěži eLearning, a v roce 2018 obdržela vyznamenání JČMF za pedagogickou činnost. Od 2014 je aktivní tajemnicí pobočky. Podílela se na organizaci Sjezdu JČMF v Ostravě (2018). Je pravidelnou přednášející na semináři ŠKOMAM (každý rok od 2005 přes 50 účastníků – studentů SŠ) – akci spolupořádá ostravská pobočka JČMF. Posledních 5 let hlavní organizátorka každoročního semináře MODAM (pro SŠ učitele) - akci spolupořádá ostravská pobočka JČMF. Poslední 3 roky spoluorganizuje Letní školu aplikované fyziky a matematiky (pro SŠ studenty) - akci spolupořádá ostravská pobočka JČMF
RNDr. Šárka Gergelitsová Ph.D.	zasloužilý člen	Navrhujeme udělit čestné uznání RNDr. Šárce Gergelitsové Ph.D. za její dlouholetou, obětavou a přínosnou práci pro Středočeskou pobočku Jednoty českých matematiků a fyziků a za její neúnavnou činnost v Ústřední komisi Matematické olympiády. Paní doktorka Gergelitsová se po řadu let aktivně podílí na organizaci, odborném zajištění i rozvoji matematických aktivit ve Středočeském kraji. Svou prací přispívá k podpoře talentovaných žáků a studentů, k rozvoji jejich matematického myšlení. V rámci práce v Ústřední komisi Matematické olympiády se dlouhodobě věnuje přípravě zadání, koordinaci jednotlivých kol soutěže, metodické podpoře učitelů i organizátorů.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	čestný člen	Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc., stávající místopředseda JČMF. Dlouhodobě se podílí na jejím řízení (organizace sjezdů a zasedání výborů) a na formulaci programu JČMF. Sleduje zejména problematiku revize rámcových vzdělávacích programů, kterou připravuje Národní pedagogický institut České republiky. Jeho profesionální dráha je spjata s MFF UK, kde působil jako pedagog. Dlouhodobě se věnuje popularizaci a vzdělávání učitelů fyziky. Je spoluautorem učebnice fyziky pro ZŠ Fyzika kolem nás. Další informace o jeho působení jsou dostupné na: https://ipnp.cz/dolejsi/dolejsi.html
doc. RNDr. Jitka Laitochová, CSc.	čestný člen	Vystudovala Matematiku se zaměřením na numerické metody na PŘF UP Olomouc. Několik let pracovala jako matematik analytik v Laboratoři výpočetní techniky UP v Olomouci. Působila jako externista na Katedře matematiky PdF UP, později se stala členkou této katedry. Vyučovala různé předměty, začínala přednáškami, které se týkaly výpočetní techniky, později začala zabezpečovat výuku matematické analýzy, tedy oboru, ve kterém habilitovala. Pod jejím vedením úspěšně ukončilo doktorská studia šest doktorandů. V ZS 1991/2 působila jako hostující profesor na Univerzitě v San Antoniu, USA. Na katedře matematiky vykonávala nejprve funkci zástupce

		vedoucího katedry a později po dobu 10 let pracovala jako vedoucí Katedry matematiky PdF UP. Katedra za jejího působení získala akreditace Bc. programu Matematika se zaměřením na vzdělávání, NMgr. programu Učitelství matematiky a doktorského programu Matematická gramotnost ve vzdělávání. Do JČMF vstoupila jako studentka vysoké školy a je její aktivní členkou. Několik období pracovala ve výboru pobočného spolku Olomouc jako místopředsedkyně, jedno období byla členkou Výboru JČMF. Řadu let zodpovědně zastávala funkci předsedy organizačního výboru soutěže Matematický klokan ČR a výrazně přispěla k jeho rozvoji v rámci Asociace Kangourou sans frontières.
RNDr. Hana Lišková	čestný člen	Návrh na udělení sjezdového vyznamenání JČMF RNDr. Haně Liškové, dlouholeté aktivní člence JČMF, pedagožce, významné odbornici v oblasti matematiky a didaktiky matematiky a mimořádné propagátorce kvalitního matematického vzdělávání v České republice. RNDr. Hana Lišková je absolventkou Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci. Profesionálně působí na Střední pedagogické škole v Litomyšli, kde dlouhodobě formuje generace budoucích pedagogů. Významným způsobem se zapsala do činnosti JČMF: pracovala ve výboru JČMF a ve výboru Společnosti učitelů matematiky JČMF, byla členkou komise pro vzdělávání učitelů JČMF a byla také členkou redakční rady časopisu Učitel matematiky. Svou prací výrazně přispěla k odborné komunitě učitelů matematiky a dlouhodobě podporuje vzájemné sdílení zkušeností a růst profesní kvality. Zasloužila se o organizaci konferencí pro učitele matematiky základních škol, které se staly důležitou platformou pro setkávání, inspiraci a profesní rozvoj učitelů. Aktivně se podílela na řadě projektů JČMF a úzce spolupracovala na úpravách předškolního a základního matematického vzdělávání, čímž ovlivnila podobu výuky matematiky v klíčových etapách českého školství. Byla předsedkyní Národního metodického kabinetu předškolního a prvostupňového vzdělávání v projektu Kurikulum Národního pedagogického institutu ČR, kde významně přispěla k tvorbě odborných metodických materiálů a k rozvoji pedagogické praxe. Jako autorka a spoluautorka vytvořila učebnice, sbírky úloh, testy a metodické materiály pro MŠ a ZŠ, které jsou široce využívány v pedagogické praxi. Mnohé z jejích materiálů pomáhají učitelům i žákům ve všech regionech České republiky. Dlouhodobě působí jako garant matematických soutěží a korespondenčních seminářů pro žáky ZŠ a SŠ (např. Pikomat, Matýsek), čímž podporuje nadané děti a rozvíjí jejich vztah k matematice. Významná je i její lektorská činnost, jíž po léta přispívá k dalšímu vzdělávání učitelů mateřských a základních škol.
doc. PhDr. Michal Musílek, Ph.D.	čestný člen	Člen výboru JČMF (od roku 2014 do současnosti). Člen kontrolní komise JČMF (od 2010 do 2014). Předseda výboru pobočky JČMF Hradec Králové (od 2014 do 2022; dvě období).

		<p>Tajemník výboru pobočky JČMF Hradec Králové (od roku 2022 do současnosti). Člen kontrolní komise pobočky JČMF Hradec Králové (od 2006 do 2014; 2 období). Spoluorganizátor konference Ani jeden matematický talent nazmar (od roku 2015; člen organizačního výboru v 5 posledních ročnících konference). Pravidelný aktivní účastník konference Ani jeden matematický talent nazmar (od roku 2003, tj. od prvního ročníku konference až po prozatím poslední, jedenáctý ročník). Pravidelně od roku 2013 předseda hodnotících porot v krajských kolech Středoškolské odborné činnosti v oborech Matematika a statistika a Fyzika.</p>
prof. RNDr. Jiří Bouchala, Ph.D.	čestný člen	<p>Prof. Bouchala je členem JČMF od roku 1996, od roku 2002 je členem Výboru České matematické společnosti, od roku 2014 je předsedou ostravské pobočky JČMF. V letech 2002-2014 byl členem Krajské komise Matematické olympiády a garantem kategorie A. Byl hlavním organizátorem řady akcí pořádaných JČMF (např. celostátního kola SVOČ (2010), 19. sjezdu JČMF (2018), Konference českých matematiků (2022), 30. ročníku konference Moderní matematické metody v inženýrství (2025), ...). Je spoluorganizátorem semináře OSMA (od roku 2010). Pronesl více než 100 popularizačních přednášek pro studenty středních škol (např. pravidelně přednáší na seminářích pro studenty středních škol ŠKOMAM (od roku 2005), pro řešitele Matematické olympiády (od 2001), na táborech MOFO (od 2008), v matematických seminářích na středních školách, ...) a více než 100 přednášek na odborných seminářích a konferencích. Prof. Bouchala je od roku 2011 vedoucím Katedry aplikované matematiky FEI VŠB-TU Ostrava a garantem studijních programů Výpočetní a aplikovaná matematika (Bc a Mgr.). Je autorem více než 15 skript.</p>
prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.	čestný člen	<p>Prof. Luboš Pick je předním odborníkem v teorii prostorů funkcí, teorii operátorů a harmonické analýze. Pracuje na katedře matematické analýzy MFF UK. Vychoval řadu mladých vědeckých pracovníků, kteří působí na českých i zahraničních vysokých školách. Je pořadatelem tradičních mezinárodních konferencí ve svém oboru. Velmi úspěšně popularizuje matematiku formou veřejných přednášek, článků v časopisech a překladů knih o matematice. Pravidelně přednáší i na akcích JČMF pro učitele matematiky, nadané středoškoláky a řešitele MO. Je aktivním členem terminologické komise. Dlouhodobě a obětavě se angažuje v České matematické společnosti. Od roku 1998 je členem výboru, kde působil jako hospodář (2002–2010), místopředseda (2010–2018) a předseda (2018–2026). Od roku 2011 je hlavním organizátorem Soutěže studentů vysokých škol ve vědecké odborné činnosti v matematice a informatice (SVOČ).</p>
prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	čestný člen	<p>Mnoho let aktivně pracuje v opavském pobočném spolku JČMF. Ve výboru opavského pobočného spolku JČMF je vedoucím fyzikálně vědecké skupiny; je rovněž členem České fyzikální společnosti. Za svou práci obdržel v roce 2002 čestné uznání JČMF a od roku 2010 je zasloužilým</p>

		<p>členem JČMF.Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. se od dob univerzitních studií v první polovině 70. let aktivně věnuje vědecké práci v oblasti relativistické fyziky a astrofyziky. Na počátku 90. let patřil k zakladatelům Slezské univerzity v Opavě, na níž pět funkčních období zastával pozici děkana Filozoficko-přírodovědecké fakulty, působil na pozici prorektora pro vědu, zahraniční styky, rozvoj a výstavbu. V první fázi existence SU v Opavě vykonával souběžně funkci rektora a děkana Filozofické (později Filozoficko-přírodovědecké) fakulty Slezské univerzity v Opavě. Od roku 2020 je ředitelem Fyzikálního ústavu Slezské univerzity v Opavě. Je autorem mnoha odborných prací, vychovává mladé vědecké pracovníky, přednáší vysokoškolským studentům. Společně s dalšími členy fyzikálně vědecké skupiny pravidelně organizuje mezinárodní konferenci o problematice černých děr a neutronových hvězd – RAGtime. Profesor Zdeněk Stuchlík je členem mezinárodních vědeckých organizací, držitelem mnoha ocenění včetně ocenění Astronomické unie ČR – Kopalova přednáška (2016) a Nušlova cena (2019). Je nositelem mnoha mezinárodních výzkumných spoluprací a domácích i zahraničních výzkumných projektů. Kromě vědecké práce se aktivně věnuje umělecké fotografii, v níž rovněž dosáhl domácího i zahraničního uznání.</p>
RNDr. Růžena Blažková, CSc.	čestný člen	<p>RNDr. Blažková je významnou odbornicí v didaktice matematiky. Celý svůj profesní život působila na Pedagogické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Je autorkou nebo spoluautorkou řady učebnic matematiky pro základní školu, mnoho učebnic a učebních textů posuzovala jako recenzentka. Zabývá se rovněž poruchami učení v matematice, jejich diagnostikovaním a reedukací. Rovněž v této oblasti je autorkou několika odborných publikací. Během svého působení na PdF vychovala velkou spoustu studentů, z nichž se mnozí stali rovněž odborníky v teorii vyučování matematice. Tím rovněž přispěla významnou měrou k popularizaci matematiky mezi veřejností a tím i k popularizaci činnosti JČMF. V roce 2025 oslavila významné životní jubileum.</p>
Bc. Jakub Šebek	pedagogické vyznamenání	<p>Spolu s kolegy na Gymnáziu Jana Keplera systematicky připravuje talentované žáky, jejichž výsledky patří k absolutní špičce v ČR. Podílí se na dlouhodobé koncepční práci s matematicky nadanými studenty a na stabilních špičkových výsledcích školy.</p>
Mgr. Blanka Zemanová	pedagogické vyznamenání	<p>Dlouhodobě pracuje s řešiteli MO na ZŠ Seifertova v Jihlavě. Organizuje okresní kola kategorií Z5 a Z9, působí v porotách dalších kategorií a je spolehlivou oporou soutěže v regionu. Její práce významně přispívá k fungování MO na okresní úrovni.</p>
RNDr. Daniel Jezbera	pedagogické vyznamenání	<p>Propagace moderní fyziky v laboratořích Přírodovědecké fakulty UHK směrem ke studentům učitelství fyziky i k učitelům fyziky v praxi. Organizace otevřených laboratoří fyziky pro studenty partnerských středních škol.</p>

doc. Ing. Petr Beremlijski, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Doc. Petr Beremlijski působí na Katedře aplikované matematiky VŠB – Technické univerzity Ostrava. Od roku 2014 je členem JČMF a České matematické společnosti. Odborně vedl a koordinoval řadu projektů zaměřených na inovaci a popularizaci výuky matematiky, včetně projektů Matematika pro inženýry 21. století (2009-2012), Matematika s radostí (2012-2015), STEM4youth (2016-2018) a Math4U (2016-2028). V roce 2018 obdržel vyznamenání JČMF za pedagogickou činnost. 21 let byl hlavním organizátorem školy matematického modelování ŠKOMAM. Jde o každoroční třídní seminář pro studenty středních škol, zaměřený na matematické modelování a výpočetní matematiku.
doc. RNDr. Michal Novák, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Doc. Novák je vedoucím Ústavu matematiky Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně. Během svého mnohaletého působení na tomto pracovišti přispíval k rozvoji znalostí studentů a motivaci studentů k dalšímu studiu. Ve své bohaté publikační činnosti se kromě odborných témat zabývá rovněž výukou matematiky na středních školách. Po dobu 5 let je předsedou organizačního výboru konference MITAV, jejíž je JČMF spolupředatelem.
doc. RNDr. Milada Bartlová, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Doc. Bartlová je pracovnící Ústavu fyziky Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně. Během svého působení na této škole publikovala řadu odborných vědeckých prací i prací týkajících se inovací a zkvalitnění výuky fyziky na vysokých školách technických. Mnoho let se zajímala o činnost JČMF; tento zájem byl završen na sjezdu v Plzni jejím zvolením do hlavního Výboru JČMF v Praze, jehož byla poslední funkční období členkou. Její zájem o činnost v JČMF trvá i nadále. I v letošním roce 2026 bude kandidovat do výboru brněnské pobočky, dále kandidovat jako delegátka na sjezd v Liberci a pobočka ji hodlá opět navrhnout pro volby do hlavního výboru na sjezdu.
Mgr. Eliška Beránková	pedagogické vyznamenání	Eliška Beránková působí na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci, kde se odborně věnuje didaktice matematiky a přípravě budoucích učitelů. Ve své pedagogické i odborné činnosti se zaměřuje na inovaci výuky matematiky, rozvoj matematického myšlení žáků a na hledání způsobů, jak propojit univerzitní přípravu učitelů s reálnou školní praxí. Dlouhodobě se podílí na aktivitách podporujících rozvoj oboru didaktiky matematiky a na jeho popularizaci mezi učiteli i studenty. Je koordinátorkou projektu Mattecoach v České republice, který do českého prostředí přivedla ve spolupráci se švédskými a skotskými univerzitami. Projekt byl spuštěn na podzim roku 2024 a od té doby poskytuje bezplatnou online podporu v matematice žákům základních a středních škol a současně umožňuje studentům učitelství získávat cenné pedagogické zkušenosti v reálném výukovém prostředí. Mattecoach tak propojuje podporu žáků s profesním rozvojem budoucích učitelů a zároveň vytváří prostor pro výzkum online výuky matematiky. Zavedením projektu v České republice Tak spolu s Vladimírem Vaňkem přispěla

		k podpoře rozvoje žáků v oblasti matematiky a k rozšíření mezinárodní spolupráce v oblasti didaktiky matematiky a k hledání nových forem podpory matematického vzdělávání.
Ing. Hana Kotinová	pedagogické vyznamenání	Hana Kotinová je nadšenou propagátorkou deskových her pro rozvoj myšlení a sama patří mezi nejlepší světové hráče hry Mankala (založila a řídí Českou federaci mankalových her). Svě zkušenosti a nadšení předává i dětem, např. v kroužku chytrých hlav, který organizovala a organizuje v Praze. Je pravidelnou aktivní účastnicí konference Dva dny s didaktikou matematiky, kde pro deskové hry získává učitele z praxe. Doprovází české děti na mezinárodní turnaje v mankalových hrách a shání na ně finance a shromažďuje kolem sebe další nadšence. I díky ní patříme v této oblasti k evropské i světové špičce.
Mgr. Jan Veselý	pedagogické vyznamenání	Člen výboru pobočky JČMF Hradec Králové (od roku 2015 do současnosti). Konzultant a recenzent soutěžních úloh Astronomické olympiády. Mnohaletá soustavná popularizace astrofyziky. Neotřelá podoba výuky fyziky na Gymnáziu Boženy Němcové v Hradci Králové. Pracuje v Hvězdárně a planetáriu hlavního města Prahy jako lektor, popularizátor vědy, člen dramaturgické rady, 2024 až 2025 manažer projektu ESERO – vzdělávací kanceláře Evropské kosmické agentury pro ČR, je členem týmu EDOUTA (od ledna 2026 – příprava vzdělávacích a popularizačních aktivit pro misi českého astronauta na ISS).
RNDr. Jiří Kos	pedagogické vyznamenání	Vyučující doktorand oboru Didaktika fyziky a lektor katedry fyziky PŘF UHK s vynikajícím studentským hodnocením výuky. Práce pro Fyzikální olympiádu – podíl na výběrovém a přípravném soustředění před Mezinárodní a Evropskou fyzikální olympiádou a na soustředění úspěšných řešitelů kategorií B a C v Peci pod Sněžkou. Aktivní účast na popularizačních akcích PŘF UHK – Hrajme si i hlavou, Čertovské experimenty, Noc vědy a další. Spoluautor projektu Otevřené laboratoře na PŘF UHK pro žáky středních škol.
Mgr. Jiří Kratochvíl	pedagogické vyznamenání	Předseda Krajské komise fyzikální olympiády v Královéhradeckém kraji. Člen výboru pobočky JČMF Hradec Králové (od roku 2022 dosud).
RNDr. Leontýna Šlégrová, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Odborná asistentka katedry fyziky Přírodovědecké fakulty UHK, která je velmi kladně hodnocena studenty učitelství fyziky. Vedení seminářů pro řešitele fyzikální olympiády. Podíl na organizaci fyzikální olympiády v Královéhradeckém a Pardubickém kraji.
Mgr. Alena Vávrová	pedagogické vyznamenání	Alena Vávrová je nadšená učitelka matematiky na základní škole v Praze. Je známá využíváním deskových her pro rozvoj matematického myšlení, vede k tomu nejen žáky v rámci klubu Kapsa, ale také učitele během svých četných vystoupení a pracovních dílen. Je autorkou metodiky ke

		hře Abaku a právě v této oblasti je velmi aktivní. Kromě her se zabývá i vzděláváním nadaných dětí a i v této oblasti lektoruje učitele matematiky. Je pravidelnou aktivní účastnicí konference Dva dny s didaktikou matematiky a vždy připravená otevřít své hodiny matematiky učitelům matematiky z praxe i budoucím učitelům matematiky.
Mgr. Aleš Kobza, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Dlouhodobě připravuje talentované studenty Gymnázia Brno, tř. Kpt. Jaroše na matematickou olympiádu, podílí se na činnosti úlohové komise MO, tvorbě a recenzích soutěžních úloh, přednáší na soustředěních a vzdělává budoucí učitele matematiky. Významně přispívá i k dalšímu vzdělávání učitelů. Jeho činnost má celostátní dopad a jednoznačně naplňuje kritéria vyznamenání za pedagogickou činnost.
Mgr. David Brebera	pedagogické vyznamenání	Od roku 2014 pracuje ve výboru pardubické pobočky a v roce 2022 byl zvolen do funkce tajemníka pobočky. Dlouhodobě se jako lektor a přednášející podílí na různých vzdělávacích akcích určených pro talentovanou mládež, studenty, učitele i odbornou a laickou veřejnost; z aktivit realizovaných v posledních letech bych vyzdvihl jeho účast na Pardubickém didaktickém semináři organizovaném JČMF pro učitele ZŠ, podíl na projektu VESMA určeném pro talentované žáky ZŠ a SŠ z celé republiky, poradenskou činnost pro magistrát města Pardubice při realizaci projektu SFÉRA, lektorskou činnost v rámci seminářů SYPO (Systém podpory učitelů, Kabinet matematiky pro NPI ČR), garantování a lektorskou činnost v rámci projektu MAP II pro magistrát města Pardubice, lektorskou činnost v cyklu Objevitelské soboty pro Centrum talentované mládeže v Hradci Králové a v neposlední řadě i podíl na řadě popularizačních akcí, jako je Vědeckotechnický jarmark, Noc vědců nebo Noc mladých výzkumníků.
Mgr. Jana Horáková	pedagogické vyznamenání	Jmenovaná je učitelkou Základní školy Antonínská 3 v Brně. Velmi aktivně působí v oblasti popularizace matematiky a logiky. Je hlavní organizátorkou soutěžního turnaje u příležitosti Světového dne logiky, který je každoročně v lednu na ZŠ Antonínská pořádán.
Mgr. Jaroslava Florianová	pedagogické vyznamenání	Na Gymnáziu Telč dlouhodobě působí jako školní garantka MO. Systematicky připravuje žáky, kteří do okresních kol přicházejí velmi dobře připraveni. Její práce zajišťuje stabilitu a kontinuitu matematické olympiády v regionu.
Mgr. Jitka Putnarová	pedagogické vyznamenání	Celoživotně a systematicky pracuje s talentovanými žáky. Dlouhodobě působí v krajské komisi MO a již 20 let jako její místopředsedkyně. Organizovala celostátní kolo MO v roce 2006 a podílela se na krajských i mezikrajských soustředěních. Její práce má doložitelný dopad na žáky i na regionální matematickou komunitu.
Mgr. Marie Krejčová	pedagogické vyznamenání	Po mnoho let systematicky připravovala žáky na MO (nejprve na ZŠ Kollárova, poté na Gymnáziu Jihlava), podílela se na tvorbě úloh a práci komisí. I po odchodu do důchodu pokračuje v činnosti

		jako porotkyně a opravovatelka okresních kol. Její celoživotní práce pro MO představuje významný a dlouhodobý přínos matematické komunitě.
Mgr. Marie Kubíčková	pedagogické vyznamenání	Přes třicet let se věnuje výuce matematiky a fyziky. Významnou část své profesní dráhy působí na Střední průmyslové škole elektrotechniky a informatiky v Ostravě, kde zastává funkci předsedkyně předmětové komise matematiky. Je dlouholetou organizátorkou školních kol matematické a fyzikální olympiády. Vedle přímé práce se žáky, včetně podpory talentované mládeže, se podílí i na přípravě budoucích učitelů matematiky v roli provázející učitelky. Své bohaté zkušenosti sdílí na konferencích a seminářích pro učitele matematiky pořádaných JČMF v Moravskoslezském regionu i na celostátních setkáních učitelů středních škol a dalších odborných konferencích. Je autorkou několika studijních materiálů pro žáky i učitele, působí jako lektorka kurzů projektu Učím(e) s Math4U a zároveň zde pracuje jako metodička a podílí se na tvorbě úloh do aplikace. Zapojena je také do projektu IPS Kurikulum NPI, kde spolupracuje na revizi RVP ZV a tvorbě výukových materiálů.
Mgr. Michal Rolínek, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Přes 10 let je členem Ústřední komise Matematické olympiády a také Úlohové komise Matematické olympiády. Především však v roce 2023 inicioval a začal organizovat celostátní soustředění nejlepších řešitelů kategorie Z9 Matematické olympiády a o rok později v roce 2024 celostátní kolo MO v této kategorii. Na obě akce mají organizátoři Matematické olympiády mnoho pozitivních reakcí a doufají, že se stanou tradičními každoročními akcemi tak jako jejich obdoby pro středoškolské studenty.
Mgr. Patrik Bak	pedagogické vyznamenání	Je členem Ústřední komise Matematické olympiády od r. 2024 a dlouholetým členem Úlohové komise Matematické olympiády. Vytváří web https://mathcomps.fun/ , který má sloužit studentům se zájmem o matematiku a jejich učitelům jako rozcestník a zdroj materiálů pro rozvoj matematického nadání. Zároveň má velkou zásluhu na tom, že v roce 2025 vznikly v krajích matematické kroužky pro středoškoláky podporované Matikou Česku.
Mgr. Peter Višňovský	pedagogické vyznamenání	Je členem týmu učitelů Gymnázia Jana Keplera, kteří dosahují mimořádných výsledků v přípravě žáků na MO. Dlouhodobě se podílí na výchově mladých matematických talentů a na systematické práci, která má výrazný celostátní dopad. Založil seminář Umění vidět v matematice zaměřený na přípravu studentů na matematické soutěže. Díky jeho inspirativnímu vedení a nadšení pro obor dosáhla řada studentů výjimečných výsledků v celostátních i mezinárodních soutěžích.
Mgr. Simona Ježová	pedagogické vyznamenání	Učitelka matematiky a zeměpisu na Střední škole informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace. Mnohaletá předsedkyně předmětové komise matematiky. Hybatelka a moderátorka kvality výuky matematiky na Brněnských odborných školách. Mnohaletá účastnice konferencí a seminářů JČMF včetně vystoupení na nich. Není členkou JČMF.

		<p>Za co: Dlouholetá úspěšná výuka matematiky jak u maturitních, tak i učebních oborů na SŠIPF Brno, Čichnova. Aktivně se podílejí na spolupráci a výměně zkušeností mezi předsedy předmětových komisí Brněnských odborných škol.</p> <p>Spolupráce na projektech JČMF – autorka vzdělávacích materiálů projektu Matematika pro všechny https://home.pf.jcu.cz/~math4all/skoly.php</p> <p>Dlouholetá organizátorka Celostátní matematické soutěže odborných SŠ https://www.oavm.cz/matematicka-soutez/ na soutěžním středisku pro Jihomoravský kraj na SŠIPF Brno.</p> <p>Organizátorka Celostátní konference učitelů matematiky SŠ v Brně na SŠIPF Brno v letech 2022, 2024 a 2026 pořádanou SUMA JČMF</p>
Mgr. Soňa Dvořáková	pedagogické vyznamenání	<p>Dlouhodobě systematicky pracuje se žáky základní školy v Polné při přípravě na matematickou olympiádu. Její žáci přicházejí do okresních kol velmi dobře připraveni. Kromě pedagogické práce se podílí i na organizaci soutěže a na opravování úloh v okresních kolech. Její činnost přispívá k rozvoji matematických talentů v regionu a je vykonávána nad rámec běžných pracovních povinností.</p>
Mgr. Viktor Ježek	pedagogické vyznamenání	<p>Mgr. Ježek je učitelem na gymnáziu tř. kpt. Jaroše 14 v Brně. Vyučuje matematiku ve speciálních matematických třídách a tím přispívá k popularizaci matematiky mezi nadanými studenty. Jeho hlavní zásluhou je činnost v matematické olympiádě. Již třetí období vykonává funkci tajemníka krajské komise MO v Jihomoravském kraji, přičemž velmi často zastupuje předsedu krajské komise. Hlavně jeho zásluhou jsou logisticky zajišťovány soutěže MO v kategoriích Z9, A, B, C. V posledních letech během epidemie covidu vykonal velký kus práce při zavádění systému OSMO do organizace soutěží a proškolení okresních funkcionářů MO ve využití tohoto odevzdávacího systému.</p>
Mgr. Zbyněk Vrba	pedagogické vyznamenání	<p>Od roku 2012 se soustavně věnuje přípravě žáků Gymnázia Český Krumlov na MO. V podmínkách menšího města dosahuje stabilní účasti i kvalitních umístění v krajských kolech. Jeho osobní nasazení je rozhodujícím faktorem úspěchů školy v soutěži a představuje dlouhodobý přínos regionální matematické komunitě.</p>
Mgr. Miroslav Novák	pedagogické vyznamenání	<p>Člen úlohové komise soutěže Matematický klokan.</p> <p>Krajský důvěrník soutěže Matematický klokan pro Královéhradecký kraj.</p> <p>Zástupce ředitele Gymnázia J. K. Tyla v Hradci Králové, na kterém se pravidelně konají krajské přehlídky Středoškolské odborné činnosti, včetně oboru Matematika a statistika a fyzika.</p> <p>Vynikající středoškolský učitel matematiky, podporující nadané studenty.</p>

PaedDr. Josef Kubeš	pedagogické vyznamenání	PaedDr. Josef Kubeš je řádným členem jednoty od 1. ledna 1997. Za dobu svého působení v jednotě získal dvě čestná uznání (2014 a 2022). J. Kubeš je učitelem matematiky na Mikulášském gymnáziu v Plzni a za svou kariéru připravil mnoho úspěšných řešitelů a řešitelek do mezinárodních soutěží a ústředních kol MO. Na Mikulášském gymnáziu v Plzni byl dříve garantem MO. Soustavně vede přípravné přednášky pro řešitele MO v Plzeňském kraji a jako lektor se účastní Matematického kempu pořádaného Plzeňským krajem.
PaedDr. Naděžda Kubešová	pedagogické vyznamenání	PaedDr. Naděžda Kubešová je řádnou členkou JČMF od 1. ledna 2006. Za dobu svého působení získala dvě čestná uznání (2014 a 2022). N. Kubešová je učitelkou matematiky a fyziky na Gymnáziu Luďka Píka v Plzni. Ačkoliv jsou plány Gymnázia Luďka Píka sestaveny pro všeobecné studium, povedlo se jí připravit Vojtěcha Lukeše, který byl úspěšným řešitelem ústředního kola 64. a 65. ročníku MO. Na gymnáziu je též garantem MO a FO. Mimo svou pracovní náplň již 12 let organizuje každoroční letní soustředění pro řešitele MO Matkemp. Je také dlouholetou předsedkyní krajské komise MO. V neposlední řadě se podílela na organizaci dvou ústředních kol MO v Plzni, a to v letech 2009 a 2025. Naděžda Kubešová je tedy neodmyslitelnou postavou MO v Plzeňském kraji.
Mgr. Petr Beneš	pedagogické vyznamenání	Předseda Krajské komise matematické olympiády v Královéhradeckém kraji (od roku 2019 dosud), organizace a hodnocení úloh Matematické olympiády. Práce s talentovanými SŠ studenty (vedení matematického kroužku, organizace vícedenních matematických soustředění, Příprava a organizace Matematického adventního kalendáře pro studenty i širší veřejnost. Člen výboru pobočky JČMF Hradec Králové (od roku 2022 dosud).
PhDr. Pavlína Račková, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	PhDr. Račková je zástupkyní vedoucí katedry matematiky a fyziky Fakulty vojenských technologií Univerzity obrany v Brně, kde je současně vedoucí skupiny matematické analýzy. Během svého působení na této škole se neustále zajímá o zlepšení výuky a o její zefektivnění. Vše je pak doplněno bohatou publikační činností. Po několik let působila v organizačním výboru konference MITAV, kterou JČMF spoluorganizuje. Ve studentské anketě týkající se výuky byla před několika lety studenty zvolena za nejlepšího pedagoga ročníku.
prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D., nar. 2. 5. 1978. Člen JČMF od roku 1995, člen SUMA, ČMS. Jako vysokoškolský učitel, prorektor VŠE, děkan FIS VŠE, předseda Rady vysokých škol zásadně přispěl k rozvoji výuky matematických disciplín na úrovni VŠ. Podílel se na přípravě výukových materiálů o finanční gramotnosti pro SŠ. Vedle JČMF působí v řadě dalších odborných organizací, je členem řady vědeckých, akademických či správních rad vysokých škol a fakult. Působí jako soudní znalec ve specializaci statistika. Formou popularizačních přednášek přibližuje matematiku a statistiku

		středoškolským studentům. Stojí v čele Středoškolské odborné činnosti. Je dlouholetým hlavním organizátorem soutěže Matematického klokanu na úrovni Prahy jako kraje. Je laureátem Ceny Josefa Hlávky pro vynikající studenty, držitelem Medaile MŠMT za vynikající pedagogickou činnost a nositelem Stříbrné medaile Masarykovy univerzity.
prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	pedagogické vyznamenání	Jmenovaný je profesorem Ústavu matematiky a statistiky Přírodovědecké fakulty MU v Brně, přičemž po řadu let byl ředitelem tohoto ústavu. Za své dlouholeté působení na PŘF MU se kromě odborné činnosti zabýval i výukou matematiky na základních a středních školách a přípravou budoucích učitelů matematiky na ZŠ a SŠ. Jako ředitel ÚMS PŘF MU se aktivně zapojoval do diskusí o úpravách RVP ve vzdělávací oblasti Matematika a její aplikace a svými inovativními nápady přispěl ke zkvalitnění výuky matematiky. V minulosti byl rovněž dvě období hospodářem výboru brněnské pobočky JČMF.
prof. RNDr. Zdeněk Pospíšil, Dr.	pedagogické vyznamenání	Prof. Pospíšil je dlouholetým členem JČMF. Je profesorem na Ústavu matematiky a statistiky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, kde pracuje po celý svůj profesní život. Dlouhou řadu let byl hospodářem výboru brněnské pobočky JČMF a revizorem tohoto výboru. Svoji funkci vykonával velmi zodpovědně a má velkou zásluhu na bezproblémovém přechodu hospodaření pobočky na jiný typ účetnictví na přelomu století. Aktivně rovněž pracuje v České matematické společnosti. Ve vědecké oblasti se věnuje převážně oborům diferenciální, diferenční, dynamické rovnice, matematická biologie, populační dynamika a aplikace matematických a statistických metod v medicíně, v nichž získal řadu mezinárodně uznávaných výsledků. Během své vědecké činnosti byl řešitelem nebo spoluřešitelem více než dvaceti projektů, členem organizačního výboru několika významných mezinárodních konferencí. Prof. Pospíšil se rovněž zabývá výukou matematiky na středních školách; za několik desetiletí práce na PŘF MU vychoval stovky budoucích učitelů matematiky na SŠ. Jedná se o člena brněnské pobočky JČMF, který svou celoživotní vědeckou i pedagogickou činností významně tuto pobočku reprezentuje v ČR i zahraničí.
prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc.	pedagogické vyznamenání	Prof. Došlá je významnou členkou brněnské pobočky JČMF. Je dlouholetou pracovnící Ústavu matematiky a statistiky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity. Jejím hlavním směrem vědeckého zkoumání jsou diferenciální rovnice (diferenciální a diferenční rovnice reálných řádů: kvalitativní analýza a její aplikace), dále se řadu let zabývá výzkumem v oblasti vyučování matematice (byla spoluřešitelkou projektu Specifický výzkum v odborné a učitelské matematice 2022). Po celou dobu svého pedagogického působení se podílela na přípravě budoucích učitelů matematiky. Po mnoho let, kdy byla ve vedení ÚMS PŘF MU, aktivně spolupracovala s brněnskou pobočkou JČMF. V letošním roce oslaví významné životní jubileum.

Mgr. Jiří Ringel	pedagogické vyznamenání	Mnohaletá soustavná péče o matematicky talentované středoškoláky, včetně jejich zapojení do matematické olympiády a dalších matematických soutěží. Spolupráce s PdF a PŘF Univerzity Hradec Králové na praxích budoucích učitelů matematiky. Garant spolupráce Gymnázia Broumov z pozice ředitele školy s fakultami Univerzity Hradec Králové.
RNDr. Hynek Němec, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Těžiště jeho pedagogických aktivit spočívá v práci s talentovanou středoškolskou mládeží, zejména v rámci Českého výboru Turnaje mladých fyziků a při organizaci kurzů VYDRA (Výlet do reálné vědecké práce ve fyzice). Turnaj mladých fyziků je komplexní soutěž, v níž musí účastníci řešit náročné fyzikální úlohy, zpracovávat experimenty, analyzovat data a prezentovat výsledky. Dr. Němec se na organizaci soutěže podílí od roku 2012 a je její klíčovou osobností. Významným počinem je jeho návrh úpravy pravidel soutěže tak, aby splňovala podmínky MŠMT pro podporu mezinárodního kola a aby se do soutěže mohli zapojit také jednotlivci. Od roku 2016 organizuje také každoroční kurzy VYDRA, zaměřené na rozvoj fyzikálních dovedností a vědeckého myšlení studentů. Účastníci zde řeší menší výzkumné projekty, aby si vyzkoušeli práci vědce „od problému k výsledkům“. Od roku 2022 jsou aktivity rozšířeny o Sympozium, kde studenti prezentují vlastní badatelské výsledky, diskutují s odborníky a navazují spolupráce. V letech 2016–2022 získal na pořádání VYDRY podporu MŠMT; od roku 2023 aktivity běží pod projektem fyzikálních soustředění JČMF.
RNDr. Josef Pavel, CSc.	pedagogické vyznamenání	Dlouholetý fyzikář na Gymnáziu Christiana Dopplera, kde se soustavně a s velkým nasazením věnuje výchově talentovaných studentů. Mezi jeho žáky patřil např. Jáchym Sýkora, držitel zlaté medaile z MFO (Záhřeb) a čestného uznání z MMO (Kazachstán). Tým gymnázia opakovaně získal medailová umístění v republikovém kole Turnaje mladých fyziků. Pan profesor Pavel se blíží důchodovému věku, a proto by bylo vhodné jej za jeho celoživotní pedagogickou práci ocenit.
RNDr. Josef Poláček, CSc.	pedagogické vyznamenání	RNDr. Josef Poláček, CSc. je členem Katedry fyziky VŠB-TUO více než 30 let a dlouhodobě se podílí na výuce fyzikálních předmětů na technických fakultách VŠB-TUO. Od roku 2022 realizuje výuku také v rámci fyzikálního support centra, kde pomáhá studentům překonávat rozdíly mezi úrovní středoškolské a vysokoškolské fyziky. Dále se podílí na vědecko-populárních akcích, které Katedry fyziky pořádá pro středoškolské studenty. Více než pět let se podílí na organizování a realizaci seminářů školního kola Fyzikální olympiády kategorií A a B na VŠB-TUO.
RNDr. Ludmila Chvalinová, CSc.	pedagogické vyznamenání	Jmenovaná byla po celou profesní kariéru pracovnící Ústavu matematiky Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně. V pedagogické i vědecké oblasti se věnuje po celou svoji profesní kariéru deskriptivní geometrii, v tomto oboru získala řadu uznávaných výsledků v ČR i zahraničí.

		Významně přispěla k rozvoji v teoretické oblasti i oblasti vyučování deskriptivní geometrie, je autorkou mnoha publikací a vysokoškolských učebních textů.
RNDr. Milan Líbezný	pedagogické vyznamenání	Jmenovaný je dlouholetým učitelem na Střední škole informatiky, elektrotechniky a řemesel, Rožnov pod Radhoštěm. Během svého pedagogického působení aktivně přispíval k popularizaci matematiky a fyziky mezi středoškolskými studenty v duchu tradice, kterou tato odborná střední škola má už několik desetiletí. Přispěl rovněž ke zkvalitnění výuky matematiky na uvedené střední škole.
RNDr. Radek Krpec, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Více než dvě desetiletí se věnuje přípravě budoucích učitelů matematiky – od 1. stupně základní školy až po střední školy. Podílel se na tvorbě Kompetenčního rámce absolventa učitelství matematiky a v pregraduální přípravě akcentuje moderní přístupy k výuce matematiky. Dlouhodobě pracuje s talentovanými žáky. Řadu let vede matematický kroužek v nižších ročnících víceletého gymnázia, určený nejen nadaným žákům, a zaměřuje se v něm na rozvoj matematického, zejména logického, kritického a kombinatorického myšlení. Je dlouholetým členem krajské komise Matematické olympiády a garantem kategorie Z9.
RNDr. Tomáš Gráf, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Pracuje na Fyzikálním ústavu Slezské univerzity v Opavě. Ve své práci se zaměřuje na astronomii a její popularizaci. Přednáší studentům i veřejnosti o vesmíru, řídí a autorsky se podílí na činnosti univerzitního planetária UNISFÉRA. Pravidelně organizuje dvakrát ročně Astrofyzikální pátek (Thank God It's Astrophysical Friday), což je cyklus přednášek s (astro)fyzikální tematikou primárně určených studentům středních škol. RNDr. Tomáš Gráf, Ph.D. také pravidelně organizuje astronomickou olympiádu, kde je i členem výboru a autorem některých úloh.
RNDr. Zdeněk Kobeda	pedagogické vyznamenání	RNDr. Zdeněk Kobeda je oblíbený a úspěšný učitel Církevního gymnázia v Plzni a na katedře matematiky Západočeské univerzity. Mezi středoškolskými studenty je proslulý svým širokým rozhledem a vzděláním, kterým přilákal mnoho studentů k matematice. Jeho lidský přístup se odráží mj. i citlivou prací se studenty všech úrovní i mimo školní výuku. My, kteří Zdeňka Kobedu známe, si vážíme zejména jeho práce s průměrnými a podprůměrnými studenty. Ale i jeho nejlepší studenti dosahují dlouhodobě vynikajících výsledků v Matematické olympiádě.
Mgr. Blanka Wagnerová	pedagogické vyznamenání	Mnohaletá soustavná péče o matematicky talentované středoškoláky, včetně jejich zapojení do matematické olympiády a dalších matematických soutěží. Spolupráce s PdF a PŘF Univerzity Hradec Králové na praxích budoucích učitelů matematiky. Vynikající středoškolská učitelka matematiky a deskriptivní geometrie.
RNDr. Damián Bušovský, Ph.D.	pedagogické vyznamenání	Vyučující katedry fyziky PŘF UHK velmi dobře hodnocený studenty. Člen Ústřední komise fyzikální olympiády – zodpovědný za přípravu úloh v kategorii B, podíl na celostátním soustředění úspěšných řešitelů kategorií B a C, podíl na výběrovém a přípravném

		<p>soustředění před Mezinárodní a Evropskou fyzikální olympiádou. Vedoucí české delegace na Evropské fyzikální olympiádě.</p> <p>Každoročně významně participuje na popularizačních akcích Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové, zejména: Hrajme si i hlavou, Noc vědy a dalších popularizačních akcích.</p>
--	--	--