

# PROGRAMOVÁ NABÍDKA NAKLADATELSTVÍ FRAUS

**25% sleva**

pro Partnerské školy FRAUS

## Nabídka dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků pro rok 2018

Nabídka pro oblast: Morava

### Konference a letní školy FRAUS s akreditací MŠMT

#### Pro pedagogy na 1. stupni ZŠ

vzdělávací program	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	anotace
Konference pro učitele na 1. stupni	990 Kč	14. 4. 2018	8.30–16.00	6 x 45 min.	Zlín	Poznejte a vyzkoušejte si aktivizační a hravé metody vhodné do hodin českého jazyka. Získejte nápady, jak rozvíjet u svých žáků čtenářství. Inspirujte se, jakým způsobem přitažlivěji a lépe zvládnout výuku prvouky a jak přiblížit dětem jejich region ve výuce na 1. stupni. Zajímá vás, kdo je Matt? Seznamte se s kamarádem a průvodcem prvňáčků ve světě angličtiny. V matematických seminářích zjistěte, jak u žáků rozvíjet prostorovou představivost, čím může být přínosná v hodinách Geodeska, či jak pracovat v prostředí Dědy Lesoně. Nebudou chybět ukázky nových materiálů a náměty k práci s moderními technologiemi z dílny našeho nakladatelství.

#### Pro pedagogy na ZŠ a víceletých gymnáziích

název	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	anotace
Letní škola češtiny		20.–24. 8. 2018			Kouty u Ledče nad Sázavou	Připravujeme

Aktuální nabídku seminářů najdete na [www.seminare.fraus.cz](http://www.seminare.fraus.cz).

## Vzdělávací programy financovatelné ze šablon MŠMT

Pro učitele i širokou pedagogickou veřejnost nabízíme sérii vzdělávacích programů DVPP akreditovaných MŠMT. Účast na nich lze hradit z prostředků OP VVV – Podpora škol formou zjednodušeného vykazování – Šablony pro MŠ a ZŠ I.

### Pro pedagogy na 1. stupni ZŠ

vzdělávací program	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	lektor	anotace
<u>Když matematika baví aneb Rozvoj matematické gramotnosti na 1. stupni ZŠ</u>	4 500 Kč	29.–30. 10. 2018	8.30–15.30		Brno	PhDr. Jitka Michnová	Vzdělávací program je určen učitelům, kteří se chystají opustit tradiční pojetí výuky matematiky a začínají nebo chtějí začít učit matematiku budovanou od zkušenosti k pojmu. V tomto případě žáci své poznatky budují na základě zkušeností s matematickými úlohami v různých prostředích. Své zkušenosti opírají o mateřský jazyk, který postupně zpřesňují, až poznatek dokážou zapsat jazykem matematickým. Takto získané poznatky jsou trvalejší a žáci je tak často nezapomínají. Zároveň matematika žáky baví a stává se jejich oblíbeným předmětem. Vše si ukážeme na konkrétních příkladech ze školní praxe. Součástí vzdělávacího programu bude diskuse, ukázky žákovských řešení a jejich analýza a prostor ke sdílení zkušeností.

### Pro pedagogy na 2. stupni ZŠ a v odpovídajících ročnících víceletých gymnázií

vzdělávací program	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	lektor	anotace
<u>Rozvíjíme čtenářství ve všech předmětech</u>	4 500 Kč	29.–30. 10. 2018	8.30–15.30		Brno	Nina Rutová	Seznámíte se s metodami a strategiemi vedoucími k rozvoji čtenářství ve všech vzdělávacích předmětech na 2. stupni ZŠ. Součástí vzdělávacího programu bude představení komplexní metody kritického čtení. Jednotlivé metody a strategie si budete moct sami vyzkoušet v modelové hodině s praktickými ukázkami a připravit se na využití získaných poznatků a dovedností ve své vlastní praxi.
<u>Didaktická prostředí matematiky</u>	4 500 Kč	29.–30. 10. 2018	8.30–15.30		Brno	Mgr. Anna Antonová	Vzdělávací program vás provede teoretickým základem Hejného metody výuky matematiky na 2. stupni ZŠ. Součástí programu budou matematické dílny zaměřené na jednotlivá didaktická prostředí, v nichž si budete moct vyzkoušet příklady matematických úloh. Osvojíte si poznávací proces podle teorie generického modelu, prodiskutujeme také možnosti gradovaných testů a jejich hodnocení. Zaměříme se na vybraná matematická prostředí a průřezová témata a na to, jak zařadit manipulativní činnosti do objevování matematiky v různých didaktických prostředích.

Aktuální nabídku seminářů najdete na [www.seminare.fraus.cz](http://www.seminare.fraus.cz).

## Odborné semináře s akreditací MŠMT

### Pro pedagogy na 1. stupni ZŠ

seminář	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	lektor	anotace
<u>Výuka matematiky Hejného metodou po deseti letech</u>	zdarma	16. 4. 2018	13.00–16.15	4 x 45 min.	Zlín	PhDr. Jitka Michnová	Seminář je určen vyučujícím, kteří učí matematiku metodou VOBS (výuka orientovaná na budování schémat). Koncepte VOBS se v učebnicích Nakladatelství Fraus objevuje již deset let. Během této doby nasbírali autoři a redaktoři učebnic matematiky nejrůznější poznatky praktikujících učitelů. Jejich zkušenosti a podněty jsou nyní zapracovány do nové řady učebnic, s níž vás během semináře seznámíme. Vedle upravených matematických úloh jsou učebnice obohaceny o další možnosti individualizace ve výuce, sebehodnocení žáků a o úlohy pro nadané žáky, které se vztahují ke konkrétním stranám učebnice, tudíž nevyžadují od učitele práci navíc. Vše bude ilustrováno na konkrétních příkladech. Pozn.: Seminář doporučujeme vyučujícím budoucích 1. tříd.
		28. 5. 2018	14.00–17.15	4 x 45 min.	Jihlava	PhDr. Eva Bomerová	
<u>Jak na čtenářské strategie</u>	990 Kč	27. 3. 2018	14.00–17.15	4 x 45 min.	Brno	Mgr. Leona Mechurová	V tomto semináři se zamyslíme nad tím, jakými konkrétními aktivitami realizujeme rozvíjení čtenářských dovedností u žáků. Promyslíme, co to jsou čtenářské strategie. Vyzkoušíme si, které strategie vedou k vlastnímu porozumění textu a jak se pak proměňují ve čtenářskou dovednost skrze prožitkovou lekci s textem pro dospělé čtenáře. Seznámíme se s metodou výuky strategie sledování porozumění a kladení otázek. Nabídneme Vám inspiraci pro výuku strategií prostřednictvím jednoduchých grafických organizmů. Vše si předvedeme na konkrétních výstupech žáků.
<u>Jak na genetickou metodu</u>	990 Kč	15. 5. 2018	14.00–17.15	4 x 45 min.	Brno	Mgr. Leona Mechurová	Seminář seznámí účastníky se základními didaktickými postupy při výuce čtení a psaní v 1. ročníku dle genetické metody, nabídne jim aktivizující postupy pro výuku jednotlivých dílčích etap čtení s důrazem na čtení s porozuměním a poradí jim, jak prověřovat úroveň dosažených vědomostí žáků.

### Pro pedagogy na 2. stupni ZŠ a v odpovídajících ročnících víceletých gymnázií

seminář	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	lektor	anotace
<u>Motivační pokusy do hodin fyziky</u>	990 Kč	20. 3. 2018	13.00–16.15	4 x 45 min.	Ostrava	Mgr. Libor Lepík	Seminářem Vás provede zkušený lektor, který je schopen zodpovědět mnohé otázky spojené s výukou fyziky. Vyzkoušíme si praktické i efektní pokusy a ukážeme si, jak je zařadit do běžné výuky. Po absolvování semináře si odnesete nejen sumu poznatků, jak žáky zaujmout, ale také materiály, které můžete v hodině okamžitě použít.

### Pro pedagogy na ZŠ, víceletých gymnáziích a středních školách

seminář	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	lektor	anotace
<u>Autorský zákon ve vyučovacím procesu (webinář)</u>	zdarma	3. 4. 2018	16.00–20.15	4 x 45 min.	celá ČR	Ing. Alexander Fales	Seminář nabízí účastníkům příklady aktivit, které mohou využít k rozšíření znalostí a dovedností v oblasti aplikace autorského zákona, licenčních ujednání a citačních forem v prostředí školy, zejména pak při práci s interaktivními učebnicemi a webovými stránkami. Zaměřuje se na části zákona související s výukou, resp. učitelskou praxí, především na problematiku kopírování výukových materiálů. Cílem programu je poskytnout učitelům základní teoretické znalosti tak, aby následně dokázali aplikovat autorský zákon ve vyučování a seznámili s ním také samotné žáky. Seminář je veden formou webinářové prezentace, během které bude prostor také pro diskusi a praktické ukázky.

Aktuální nabídku seminářů najdete na [www.seminare.fraus.cz](http://www.seminare.fraus.cz).

## Další nabídka seminářů

### Pro pedagogy na 1. stupni ZŠ

seminář	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	lektor	anotace
<u>Novinky FRAUS do vaší výuky</u>	zdarma	20. 3. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Jihlava	Mgr. Libuše Cardová	Na semináři si představíme mnoho zajímavých námětů a nápadů, jak využít stávající, ale především nově vytvořené materiály pro výuku na 1. stupni z Nakladatelství Fraus. Budeme se věnovat nově připraveným učebním materiálům do českého jazyka, matematiky, seznámíme se s tituly, které vytváříme spolu s Nakladatelstvím Pasparta pro děti s SVP. Pro ty z vás, kteří jste si oblíbili práci s elektronickými materiály, je připraveno plno podnětů se vzdělávacím portálem FRED, s novým projektem online procvičování Škola s nadhledem nebo práce s novou podobou i-učebnic Flexibooks. Součástí semináře bude i ukázka materiálů pro rozvoj čtenářské gramotnosti, doporučíme si knížky k počátečnímu čtení. Přijďte se inspirovat.
		22. 3. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Olomouc		
		16. 4. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Brno		
<u>Z ruky rovnou do mozku</u>	zdarma	18. 4. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Jihlava	Mgr. Iva Frýzová	Výuka předmětu prvouka je založena především na pojmenovávání, třídění a hledání vztahů mezi předměty a jevy, které žáky bezprostředně obklopují. Na konkrétních příkladech vybraných témat prvního a druhého ročníku prvouky si ukážeme, jak využívat reálné předměty ve výuce pro motivaci žáků i vyvození učiva a jakým způsobem provádět fixaci a zápis učiva do pracovních listů s využitím barev, ikonického jazyka a srovnávacích tabulek. Pracovní seminář je určen pro výuku prvouky v 1. a 2. ročníku.
		25. 4. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Olomouc		
<u>MATT the Bat – nová angličtina pro prvňáčky</u>	zdarma	3. 5. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Brno	Mgr. Tereza Havrliantová	Přijďte se seznámit s prvním dílem naší nové řady MATT the Bat pro 1. stupeň ZŠ, který je určen pro výuku angličtiny od 1. třídy. Pracovní učebnice podporuje společné vzdělávání v heterogenních třídách a poskytuje obsáhlou podporu nejen pro učitele, ale také pro rodiče. Integruje upevnění motorických, mentálních i sociálních dovedností, nabízí hravá cvičení s didaktickým cílem, písničky, říkanky, dechová cvičení, prvky CLIL a mnoho dalšího. Učebnice pracuje především s mluvenou formou jazyka v kombinaci s vtipnými ilustracemi. Všichni účastníci semináře obdrží zdarma novou učebnici MATT the Bat.
		15. 5. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Ostrava		
		17. 5. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Olomouc		

### Pro pedagogy na 2. stupni ZŠ a v odpovídajících ročnících víceletých gymnázií, středních a jazykových školách

seminář	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	lektor	anotace
<u>„Tvoj šans“ – ruština, která Vás bude bavit</u>	zdarma	9. 4. 2018	14.30–16.00	2 x 45 min.	Zlín	Mgr. Varvara Golovatina, CSc.	Seznamte se s naší zbrusu novou učebnicovou řadou Tvoj šans pro výuku ruštiny na SŠ, JŠ a VŠ. Hledáte moderní učebnici současné ruštiny, která bude Vaším partnerem a pomocníkem? Učebnici, která studenty povede nejen ke zvládnutí jazykových znalostí a dovedností, ale bude je motivovat k přemýšlení širších souvislostech? Potřebujete kvalitní, ověřené a podnětné materiály? Jste připraveni rozvíjet se a rozšiřovat si obzory spolu se svými studenty? Tak nepropáštěte svoji šanci a uče ruštinu, která bude bavit Vás i Vaše studenty. Všichni účastníci semináře obdrží zdarma učebnici Tvoj šans s integrovaným pracovním sešitem.
		10. 4. 2018	14.30–16.00	2 x 45 min.	Ostrava		
<u>Evropská integrace – aktuální stav, jak ji učít?</u>	zdarma	24. 4. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Brno	RNDr. Libor Jelen, Ph.D.	Řecká krize, uprchlická vlna, Brexit, ale i vzestup populismu a politického radikalismu v některých členských zemích EU – to jsou události a jevy podporující negativismus i ve výuce o Evropě. Zapomíná se však na pozitivní dopady integrace, na politickou a ekonomickou stabilitu celého regionu. Cílem tohoto semináře bude připomenout základní fakta, pozitiva i negativa současného procesu evropské integrace.
<u>Tajemství vlastních jmen ve školní praxi</u>	zdarma	22. 5. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Olomouc	PaedDr. Helena Chýlová, Ph.D.	Pracujete s vlastními jmény v hodinách českého jazyka a literatury? Umíte si poradit s problémy pravopisu a výslovnosti vlastních jmen? Znáte možnosti práce s vlastními jmény v jednotlivých učebnicích českého jazyka? Seminář kromě odpovědí na dané otázky přináší náměty na práci s vlastními jmény ve školní praxi: náměty na mluvní cvičení a referáty, využití Slovníku spisovné češtiny a Internetové jazykové příručky v hodinách českého jazyka a literatury, náměty na práci s popularizační literaturou.

Aktuální nabídku seminářů najdete na [www.seminare.fraus.cz](http://www.seminare.fraus.cz).

## Pro pedagogy na ZŠ, víceletých gymnáziích a středních školách

seminář	cena	termín	čas	hodinová dotace	místo konání	lektor	anotace
<u>FRED I – První kroky s Fredem aneb jak ho využít ve výuce (webinář)</u>	zdarma	12. 3. 2018	17.00–18.30	2 x 45 min.	celá ČR	Ing. Alexander Fales	Na webináři vás seznámíme s výhodami používání vzdělávacího portálu Fred ve výuce. Fred nabízí pedagogům úsporu času, zjednodušení přípravy, usnadnění vyhledávání on-line zdrojů, zvýšení atraktivnosti výuky díky didakticky zpracovaným materiálům jako jsou videa, animace, interaktivní cvičení, pracovní listy, kopírovatelné materiály, testy aj. Ukážeme vám, jak se registrovat a přihlásit, vysvětlíme, k čemu slouží profil uživatele, představíme modul knihovny médií, vyhledávání, nastavení filtrů, práci s doporučenými a oblíbenými materiály, tisk, ukládání a mazání materiálů. Podělíme se o tipy a triky do výuky. Během webináře bude prostor pro dotazy.
<u>FRED II – Příprava hodiny, práce se třídou a zadávání úkolů (webinář)</u>	zdarma	19. 3. 2018	17.00–18.30	2 x 45 min.	celá ČR	Ing. Alexander Fales	Na tomto webináři vás seznámíme se správou seznamu tříd na vzdělávacím portálu Fred a jejím využitím při přípravě výuky, zadávání příspěvků a úkolů žákům. Vysvětlíme vám, jak založit třídu a naplnit ji žáky, jak s nimi sdílet příspěvky, zadávat jim domácí úkoly a spravovat jejich činnost. Představíme použití modulu přípravy výuky, výběr ze šablon, vložení materiálů a komentářů, nastavení časové dotace aj. Během webináře bude prostor pro dotazy a je možné se aktivně zapojit formou virtuální třídy. Tento webinář navazuje na webinář FRED I - První kroky s Fredem aneb jak ho využít ve výuce, Pro porozumění obsahu webináře je nezbytná znalost používání knihovny portálu Fred.
<u>FRED III – Testujeme žáky ve výuce (webinář)</u>	zdarma	9. 4. 2018	17.00–18.30	2 x 45 min.	celá ČR	Ing. Alexander Fales	Na webináři představíme modul testování a statistik vzdělávacího portálu Fred, který vyučujícím umožňuje používat hotové testy ve výuce nebo vytvářet testy vlastní a získávat přehledné statistiky výsledků žáků, popř. třídy. Předvedeme tvorbu jednotlivých úloh, vkládání úloh do testů, zadávání testů třídě nebo jednotlivě žákům s následným vyhodnocením a nahlédnutím do statistik výsledků jednotlivých žáků, celé třídy či školy. Během webináře bude prostor pro dotazy a je možné se aktivně zapojit formou virtuální třídy. Tento webinář navazuje na předchozí webináře, resp. používání knihovny a zadávání příspěvků ve vzdělávacím portálu Fred.
<u>Testujeme s Fredem</u>	zdarma	5. 4. 2018	14.00–15.30	2 x 45 min.	Brno	Mgr. Lenka Pastorová	Seminář je určen pedagogům, kteří chtějí lépe poznat své žáky využitím diagnostického nástroje vzdělávacího portálu Fred. Vyzkoušíte si jak tvořit úlohy a sestavovat jednoduché i komplexní testy, které zefektivní Váš systém výuky nejen na úrovni třídy, ale i u jednotlivých žáků. Naučíte se, jak porovnávat výsledky žáků s výsledky třídy, školy či všech žáků, kteří test absolvovali. Dozvíte se, jak využívat data získaná z testování při práci s žáky, rodiči nebo kolegy.

Aktuální nabídku seminářů najdete na [www.seminare.fraus.cz](http://www.seminare.fraus.cz).

## Proč se vzdělávat s námi?

- Nabízíme kvalitní vzdělávací obsah.
- Garantujeme odborný lektorský tým.
- Máme bohaté zkušenosti se vzděláváním pedagogů.
- Seznámíte se se současnými trendy ve vzdělávání a s novými didaktickými postupy.
- Odnese si praktické tipy do výuky, protože semináře probíhají formou workshopů a praktických dílen.
- Získáte zajímavé podněty díky příkladům z praxe, které se osvědčily a skutečně fungují.
- Budete mít příležitost sdílet zkušenosti s ostatními účastníky semináře.
- Najdete novou inspiraci do svých hodin.



**27**

let vydávání  
vzdělávacích  
materiálů

**12**

let zkušeností  
se vzděláváním  
pedagogů

**150**

vzdělávacích  
akcí ročně

**30 000**

proškolených  
pedagogů