

Školení SIPVZ - státní informační politika ve vzdělávání

Projekt PI - školení pedagogických pracovníků

Pro koho je určeno:

ICT vzdělávání je určeno pedagogickým pracovníkům předškolních zařízení, základních, středních, speciálních škol a školských zařízení zařazených v Síti škol, předškolních zařízení a školských zařízení (dále jen "školy").

Členění ICT vzdělávání má čtyři kategorie:

Z ... základní uživatelské znalosti,

P ... školení poučených uživatelů,

S ... školení specifických znalostí,

N ... školení ICTK - správců školní počítačové sítě.

Školení Z je určeno pro začátečníky, kteří nemají zkušenosti s využitím počítače. Hlavním cílem přípravy Z je motivovat pedagogické pracovníky k použití počítače ve škole i doma a vybavit je pro tento účel základními uživatelskými znalostmi a dovednostmi, a to včetně schopnosti tyto dále aktivně samostatně rozvíjet. V průběhu školení se účastník naučí efektivně používat počítač pro svoji vlastní běžnou práci. Musí proto zvládnout práci s operačním systémem (práce se soubory, spouštění programů, jednoduché konfigurování systému), rozumět specifikům práce v síti, efektivně ovládat textový editor, umět pracovat s alespoň jedním poštovním klientem (včetně jeho přizpůsobení), umět pracovat s jedním www prohlížečem a orientovat se v tom, jak najít na Internetu požadované informace. Vzdělávání se ukončuje testem.

Školení P se skládá ze tří modulů a je určeno poučeným uživatelům (podmínkou je certifikát Z). Hlavním cílem je vybavit absolventa nutnými ICT kompetencemi, které potřebuje učitel při využití ICT ve výuce. Obsah i forma jednotlivých modulů respektují specifika jednotlivých typů školských zařízení. Obsah úvodního povinného modulu je pro daný typ školského zařízení shodný. Po absolvování úvodního modulu si pedagogický pracovník vybere dva další moduly (aplikační, disciplinární) z níže uvedené nabídky volitelných modulů. Výuka v těchto modulech je už náročnější, předpokládá se průběžné plnění zadaných rozsáhlejších úkolů a intenzivní samostatná domácí příprava. Vzdělávání v rámci každého volitelného modulu se ukončuje obhajobou závěrečné práce - projektu. Pedagogický pracovník si volí takové moduly, které rozšíří jeho ICT kompetence na daném stupni školy.

Pro vaše učitele jsme připravili tyto volitelné moduly:

- Grafika a digitální fotografie
- Publikování na www
- Tabulkové kalkulátory
- ICT ve výuce 1.stupně
- ICT ve výuce matematiky (připravujeme)
- ICT ve výuce fyziky (připravujeme)
- Databáze (připravujeme)

Školení S je určeno všem pedagogickým pracovníkům, kteří mají zájem dále rozvíjet svoji odbornou kvalifikaci v oblasti ICT. Školy mohou využít přidělené dotace na financování ICT vzdělávacích aktivit, které jsou akreditovány MŠMT v systému DVPP. Nabízíme tyto kurzy: Základy ovládání PC - Internet II - tvorba webových stránek; Základy ovládání PC - MS Power Point; MS Word a MS Excel pro pokročilé; Základy ovládání PC - MS Access; Základy programování - Baltík I; Základy programování - Baltík II; E - learning. Jejich podrobnější popis uvádíme před tabulkou Přehled vzdělávacích akcí.

Školení N je určeno pedagogickým pracovníkům, kteří působí ve škole jako ICT koordinátoři - správci školní počítačové sítě. Školy mohou pro tuto skupinu pedagogů využít přidělené dotace na financování ICT vzdělávacích aktivit, které jsou akreditovány MŠMT v systému DVPP. Připravujeme pro vás tyto kurzy: ICT správce – obsluha učebny Indoš; ICT správce – Windows 2000 a 2003 server; ICT správce – linux poštovní server.

Financování ICT vzdělávání:

Financování ICT vzdělávání je určeno Metodickým pokynem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k čerpání účelově určených finančních prostředků státního rozpočtu v rámci projektu P I - Informační gramotnost č.j.: 33210/2003-56. (celý text zveřejněn na stránkách www.e-gram.cz)

Škola obdrží účelovou dotaci prostřednictvím svého zřizovatele. Pro finanční rok 2004 se stanoví výše minimální účelové dotace na jednoho přepočteného pedagogického pracovníka ve výši 1 200 Kč (celková suma dotace na školu je zaokrouhlována na tisíce Kč).

Ředitel školy může podle konkrétní situace rozhodovat o přesunech finančních prostředků mezi jednotlivými oblastmi (Z, P, S, N). Základní podmínkou, kterou musí respektovat, je splnění vládou stanovených kritérií, a sice že do konce roku 2006 minimálně: 75 % pedagogických pracovníků dosáhne úrovně Z, 25 % pedagogických pracovníků dosáhne úrovně P.

Účelová dotace umožní úhradu přímých nákladů na vzdělávání i nákladů souvisejících (např. cestovní náklady a studijní materiály). Metodika stanoví maximální náklady na jednoho pedagogického pracovníka v jednotlivých oblastech vzdělávání. Maximální výše nákladů na jednoho pedagogického pracovníka umožňuje přímou kontrolu u příjemce dotace a zároveň vytváří podmínky pro uplatnění tržních mechanismů v systému školení. Nesnaží se definovat cenu školení, ta je volná a určena dodavatelem školení (školicím střediskem KVIC) Metodika obsahuje výčet možných plateb souvisejících se vzděláváním se zvláštním zřetelem k maximální výši dotace určené na studijní materiály (tištěné i elektronické).

Jak učitele na kurz přihlásit:

Pro rozlišení kurzů SIPVZ a ostatních akcí DVPP prosím použijte formulář přihlášky, který najdete na konci tohoto textu a také na stránkách www.fm.kvic.cz (odkaz SIPVZ). Každý pedagogický pracovník si v této přihlášce může zvolit požadovaný druh školení a rovněž nejvhodnější termín a místo konání.

Organizace školení:

- Z: 5 x 5 vyučovacích hodin + test (učebnice v ceně školení)
- P úvodní: 5 x 4 vyučovací hodiny prezenční výuky + 10 h distančního vzdělávání
- P volitelné: 5 x 4 vyučovací hodiny prezenční výuky + 10 h distančního vzdělávání nebo 6 x 4 vyučovací hodiny prezenční výuky + 5 h distančního vzdělávání +1 h obhajoba práce.

Učebny, kde vás můžeme vyškolit:

Gymnázium Frýdek, ZŠ P. Bezruč Frýdek-Místek, 2. ZŠ Frýdek-Místek, ZŠ Lískovec, 1. ZŠ Třinec, Gymnázium Třinec, ZŠ Bystřice n/O.

Ceny kurzů:

Školení Z včetně literatury, testu a certifikátu: 2 100,- Kč;

Školení P úvodní včetně literatury a certifikátu: 2 250,- Kč;

Školení P volitelné včetně literatury a certifikátu **ceny zatím orientační**: Grafika a digitální fotografie: 2 200,- Kč, Publikování na www: 2 300,- Kč,

Tabulkové kalkulátory: 2 300,- Kč, ICT ve výuce 1. stupně: 2 200,- Kč, ICT ve výuce matematiky, ICT ve výuce fyziky a Databáze v rozpětí 2 300,- – 2 900,- Kč

Test Z (pokud není součástí kurzu Z): 350,- Kč;

Lektoři našich kurzů:

Mgr. Pavel Král

Mgr. Darja Hoffmannová

Mgr. Jiří Stavinocha

Mgr. Jiří Janda

Mgr. Libor Kvapil

PaedDr.. Jiří Pešek

Mgr. Daniel Janošec

Mgr. Marta Králová

Mgr. Petr Vojkovský

Mgr. Jaroslav Šlehofer

Školení zahajujeme hned po naplnění kurzů, posílejte prosím přihlášky co nejdříve - budeme je vyřizovat v pořadí, v jakém budou doručeny. O zařazení do kurzů budete informováni na neoficiálních stránkách www.kvic.cz/dvpp (bližší informace o vyhledávání na těchto stránkách najdete v tomto čísle Informátoru) případně e-mailem.

Veškeré další informace o projektu, metodice čerpání účelových prostředků, seznam certifikovaných lektorů i pracovišť naleznete na stránkách MŠMT ČR www.e-gram.cz.

Závazná přihláška na školení učitelů v rámci projektu SIPVZ PI – Informační gramotnost

Školící středisko (VSS): Krajské vzdělávací a informační centrum, Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín,
odloučené pracoviště Frýdek-Místek, Politických obětí 531, 738 02 Frýdek - Místek

Škola:

Adresa školy (ulice, číslo, PSČ, město – obec):

..... kraj: Moravskoslezský

REDIZO školy: 600..... Telefon:

Zřizovatel školy:

Adresa zřizovatele:

Příjmení a jméno, titul (ped.pracovníka):

Datum narození:

E-mail učitele:

Aprobace učitele (předměty, resp. 1. stupeň):

1. Nejčastěji učená aprobace (i pro neaprobované):

2. Nejčastěji učená aprobace (i pro neaprobované):

IT znalosti (zakřížkujte 1 zvolenou možnost):

Z		Test Z					P úvodní						
		Nahrazuje školení Z pro uživatele znalé základní práce s PC					Pro absolventy školení Z						
P-Grafika		P-WWW		P-Mat		P-Tab		P-Fyz		P-1. st.		P-Data	
Grafika a digitální fotografie		Publikování na WWW		ICT ve výuce matematiky		Tabulkové kalkulátory		ICT ve výuce fyziky		ICT ve výuce 1. stupně		Databáze	

Pro učitele vhodný termín školení (zakřížkujte 1 – 3 zvolené možnosti):

Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	prázdniny

(Uvádějte, prosím, alespoň některé 2 dny v týdnu a pro Vás vhodný čas konání, např. út, čt, protože školitel je povinen proškolit Vás v rozsahu 25 vyuč. h. po 5 vyučovacíh hodin.

Pro učitele vhodné město školení (zakřížkujte zvolené možnosti):

G. Frýdek	1. ZŠ Frýdek	2. ZŠ Frýdek	Lískovec	1. ZŠ Třinec	G. Třinec	ZŠ Bystřice

Poskytovatel výše uvedených údajů souhlasí s jejich umístěním v databázi Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, i se zpracováním poskytnutých dat za účelem řízení projektu P I – Informační gramotnost (vzdělávání učitelů), SIPVZ, po dobu trvání projektu a to ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů (ve znění pozdějších předpisů). Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy garantuje ochranu poskytnutých dat ve smyslu výše uvedeného zákona.

Dne:

Podpis přihlašovaného učitele :

Přihlášku prosíme zasílat na adresu „KVIC, Politických obětí 531, 738 02 Frýdek-Místek“.

S vašimi dotazy se obraťte na sipvz@fm.kvic.cz, telefonicky na 558 431 679 a na 608 710 691.

Nebo na www.fm.kvic.cz (odkaz SIPVZ).

Ředitel školy svým podpisem stvrzuje, že vysílanému zaměstnanci zajistí přístup k počítačovému pracovišti připojenému k Internetu. Školení probíhá na platformě operačního systému Microsoft Win98 až WinXP.

Razítko školy:

Podpis ředitele školy:

POČÍTAČOVÉ KURZY - ÚROVEŇ "S" V RÁMCI ŠKOLENÍ SIPVZ:

141 201 278 dle dohody po naplnění kurzu minimálním počtem přihlášených MCVT Škola a počítač Gymnázium a SOŠ Frýdek (Gymnázium Třinec)	"Základy ovládání PC - Internet II - tvorba webových stránek" Základy jazyka HTML, pravidla tvorby webových stránek, praktická tvorba stránky Rozsah: 6 hodin Cena: 500,- Kč	pro zájemce se znalostmi v rozsahu kurzu Internet I Ing. Vojtěch Pichl (tel. 558 445 106) Mgr. Ludmila Muchová
141 201 282 dle dohody po naplnění kurzu minimálním počtem přihlášených MCVT Škola a počítač Gymnázium a SOŠ Frýdek (Gymnázium Třinec)	"Základy ovládání PC - MS Power Point" Prezentační program MS Office, základy práce s PowerPointem, praktická tvorba prezentace na dané téma (například prezentace vaší školy) Rozsah: 6 hodin Cena: 500,- Kč	pro zájemce, kteří umí pohybovat myší, orientovat se na klávesnici a pracovat ve Windows Ing. Vojtěch Pichl (tel. 558 445 106) Mgr. Ludmila Muchová
141 201 283 dle dohody po naplnění kurzu minimálním počtem přihlášených MCVT Škola a počítač Gymnázium a SOŠ Frýdek (Gymnázium Třinec)	"MS Word a MS Excel pro pokročilé" Instalace produktů, architektura dokumentů, nastavení uživatelského prostředí, automatizace práce s dokumentem, hlavní dokument, obrázky a kresby; práce ve skupině, obsah, titulek, rejstřík, křížový odkaz, spolupráce s ostatními aplikacemi, přístup k externím datům, hromadná korespondence, MS Excel; nastavení uživatelského prostředí, organizace dokumentů, analýza dat, práce se seznamy, práce s externími daty, výměna souborů, prezentace dat; spolupráce s ostatními aplikacemi, automatizace dat Rozsah: 12 hodin Cena: 1 000,- Kč	pro zájemce, absolventy základního školení W-E Ing. Vojtěch Pichl (tel. 558 445 106) Mgr. Ludmila Muchová



POČÍTAČOVÉ KURZY



141 201 284 dle dohody po naplnění kurzu minimálním počtem přihlášených MCVT Škola a počítač Gymnázium a SOŠ Frýdek (Gymnázium Třinec)	"Základy ovládání PC - MS Acces" Možnost vytváření programů v jednoduché a přehledné formě tak, aby jim porozuměl skutečně každý, databáze jako soubor informací, který se vztahuje k určitému předmětu nebo účelu, jako je sledování žáků a jejich prospěchu, informace o rodičích a kontakt na ně atd.; pokud databáze není uložena v počítači, je nutno informace sledovat v celé řadě disponibilních zdrojů, které je nutno koordinovat a organizovat, jak pomocí aplikace Microsoft Access veškeré informace uložit v jednom souboru databáze, jak data analyzovat nebo vytisknout určitým způsobem pomocí sestavy Rozsah: 10 hodin Cena: 700,- Kč	pro zájemce, kteří umí pohybovat myší, orientovat se na klávesnici a pracovat ve Windows Ing. Vojtěch Pichl (tel. 558 445 106) Mgr. Ludmila Muchová
141 201 286 dle dohody po naplnění kurzu minimálním počtem přihlášených MCVT Škola a počítač Gymnázium a SOŠ Frýdek (Gymnázium Třinec)	"Základy programování - Baltík I" Základy práce s dětským programovacím systémem s multimediálními prvky Baltík - seznámení s programem a jeho využitím při práci s dětmi: Baltík je určen pro děti, které baví vytvářet nové věci a chtějí přesvědčit počítač, aby se choval podle jejich přání; slovo programování pro většinu znamená znalost konkrétního programovacího jazyka a dlouhé hodiny strávené před obrazovkou. U Baltíka je to jinak. Žádný programovací jazyk znát nepotřebujete, stačí jen myš, metodické využití, jednoduché programové konstrukce (posloupnost, cyklus), základní úlohy, od předškolních dětí po druhý stupeň ZŠ) Rozsah: 6 hodin Cena: 500,- Kč	pro zájemce z řad učitelů MŠ, ZŠ bez vstupních znalostí Ing. Vojtěch Pichl (tel. 558 445 106) Mgr. Ludmila Muchová

141 201 287 dle dohody po naplnění kurzu minimálním počtem přihlášených MCVT Škola a počítač Gymnázium a SOŠ Frýdek (Gymnázium Třinec)	"Základy programování - Baltík II" Pokročilá práce s programovacím nástrojem Baltík SGP Baltík má 3 úrovně: - v první úrovni (ikona mřížka) si děti pouze skládají z menších obrázků (předmětů Baltíka) větší obrázky - ve druhé úrovni (ikona Baltík v mřížce) již dávají Baltíkovi příkazy, učí se jej ovládat - ve třetí úrovni (ikona ozubená kolečka) již Baltíkovy grafické příkazy skládají za sebe a již programují Program obsahuje velice podrobnou nápovědu, jak pro používání programu, tak pro vysvětlení všech příkazů grafického programovacího jazyka. Rozsah: 6 hodin Cena: 500,- Kč	pro zájemce - absolventy kurzu Baltík I Ing. Vojtěch Pichl (tel. 558 445 106) Mgr. Ludmila Muchová
podzim 2004 učebna ve Frýdku-Místku	„E-LEARNING„ Témata: 1. e-learning a základní formy studia 2. e-learningové prostředí a metody 3. role tutora a možnosti e-learningové podpory 4. zázemí e-learningového učení 5. výhody a nevýhody e-learningu 6. praktické ukázky e-learningové podpory Časový plán: 3 hodiny presenční studium + 2 hodiny tutežského vedení Maximálně 10 účastníků ze 2 škol E-learningová podpora: studijní texty na internetu, tutorská podpora, diskusní panel na e-mailové adrese, chatová diskuse ve vymezeném čase Požadavky na účastníky: - znalost práce s PC (internet, e-mail, Word, chat) - osobní předpoklady – zájem poznat tuto novou metodu Cena:	pro zájemce Ing. Vojtěch Pichl (tel. 558 445 106) Mgr. Ludmila Muchová

 **POČÍTAČOVÉ KURZY** 

 **ŠKOLENÍ SIPVZ** 

 **POČÍTAČOVÉ KURZY** 

 **ŠKOLENÍ SIPVZ** 