

Vážená paní profesorko, vážený pane profesore,

jménem občanského sdružení Student Cyber Games (<http://www.scg.cz>), pořadatelských škol a partnerů soutěže bychom Vaši školu rádi pozvali k účasti na mistrovství ČR středních škol v prezentačních dovednostech aneb „Prezentiádě“.

Hlavní cenou soutěže je projektor BenQ. Každý medailový tým získá 24“ LED panel BenQ. Zkrátka napřijdou ani soutěžící studenti a pedagogové, například každý člen vítězného týmu si odnese herní konzoli Xbox 360 od společnosti Microsoft. Celkově jsou připraveny pro **soutěžící a školy ceny a dárky za 100 000 Kč, a to už od krajských kol**. Republikové finále soutěže se bude konat v sídle společnosti Microsoft v Praze.

Tato soutěž navazuje na úspěšný projekt našeho občanského sdružení – „plšQworky“, jehož posledního ročníku na podzim 2009 se zúčastnilo 17 000 studentů z celé České republiky. Pevně věříme, že se i díky Vaší účasti podaří vytvořit z Prezentiády kvalitní soutěž podobného rozsahu i úrovně.

### Základní pravidla

Základní herní jednotkou soutěže je školní tým, který se skládá ze 3 studentů pod vedením vyučujícího informatiky. Výběr týmu záleží čistě na Vás.

Nominovaný tým vytvoří (v souladu s pravidly na webu [www.prezentiada.cz](http://www.prezentiada.cz)) prezentaci v aplikaci Microsoft PowerPoint. Téma prezentace je „Moje škola“. Jak téma ztvárníte, je čistě na Vás, ať už po obsahové stránce, tak po stránce provedení. Délka prezentace není omezena počtem slidů, při případném prezentování ale nesmí trvat déle než 10 minut. Soutěžní prezentaci tým nahraje přes webové rozhraní [www.prezentiada.cz](http://www.prezentiada.cz), pomocí něhož současně vloží kontaktní údaje. Tímto se úspěšně přihlásí do soutěže.

Organizační tým ze všech přihlášených prezentací vybere na základě pravidel hodnocení 12 nejlepších prezentací v každém kraji a tým včetně pedagoga pozve na krajské kolo. Tam budou členové týmu obhajovat ústně prezentaci před odbornou porotou. Do poroty jsou pozváni zástupce SCG, zástupce pořadatelské školy, zástupce příslušného krajského nebo městského úřadu, zástupce místní univerzity a zástupce partnerů soutěže. Nejlepší tým z krajského kola postoupí do celorepublikového finále konaného v sídle společnosti Microsoft v Praze.

### Tipy a triky – staňte se mistrem prezentace

Na facebookových stránkách soutěže ([www.facebook.com/prezentiada](http://www.facebook.com/prezentiada)) budou pravidelně publikovány rady, jak zlepšit své prezentace, čím je vyšperkovat a čeho se rozhodně vyvarovat. Autory některých z nich budou přímo odborníci ze společností BenQ a Microsoft.

### Harmonogram

Konec přihlášek do soutěže	14. 4. 2010
Vyhlášení postupujících týmů	19. 4. 2010
Krajské kolo	27. 4. 2010, 8.30 Gymnázium Jiřího Gutha-Jarkovského Truhlářská 22, 110 00, PRAHA
Celorepublikové finále	7. 5. 2010 v sídle Microsoft v Praze

V případě postupu do krajského kola bude od přítomných týmů vybráno **startovné**, slouží k pokrytí organizačních nákladů a činí 200 Kč za tým.

**Již pro nejlepší účastníky krajských kol jsou připraveny hodnotné věcné ceny a dárky od společností BenQ, Microsoft, Boxed a Logitech, zkrátka nepřijdou ani doprovázející učitelé. Každý přítomný pedagog dostane dárek od partnerů soutěže. Bude připraven taktéž doprovodný program.**

Těšíme se na Vaši účast.

Za občanské sdružení Student Cyber Games,

**Daniel Příkryl**

krajský koordinátor pro Prahu  
telefon: +420 733 158 607  
e-mail: [prikryl@scg.cz](mailto:prikryl@scg.cz)

Více informací o celé akci naleznete na oficiálních stránkách soutěže <http://www.prezentiada.cz>

## Interaktivní výuka se zábavou!



**Skvělé ceny pro školy! SLEVY až 30%**

Společnost BenQ se již dlouhodobě věnuje podpoře vzdělávání. Proto od nás přijměte tuto nabídku produktů, které jsou vyrobeny speciálně pro školní učebny.

# BenQ



### MP772ST

Učivo ve 3D bude nejnovějším trendem ve vzdělávání, otevřete tím nové možnosti způsobu vyučování jak pro učitele, tak pro studenty. Projektor MP772ST s podporou DLP Link přenášá výuku do zcela nové dimenze efektivity a zábavy, bez dalších nákladů. Projektor je také vybaven velkým množstvím vstupů a integrovaným reproduktorem. Další výhodou tohoto projektoru je velmi krátká projekční vzdálenost, promítat můžete již 1 metr od tabule.

**Rozlišení:** 1024 x 768

**Svítilivost:** 2500 ANSI lumenů

**Kontrast:** 2400:1

**Další výbava:** VGA, S-Video, sériový port RS232, USB, RJ-45, reproduktory 5Wx2, dálkové ovládání.  
**Cena: 21.990 Kč bez DPH**



### MP615P

Projektor s výborným poměrem cena/výkon se pyšní vysokým kontrastem v poměru 2600:1. Tyto vysoké kontrasty se přenášejí do jasně definovaných detailů a širší palety barevných rozdílů titulků, důsledkem čehož je text ostřejší, jasnější a snadno čitelný a tak zaujme pozornost a zájem publika. Společnost BenQ studovala nejčastěji používané barvy a vyvinula snadno použitelnou technologii korekce barvy stěny, abyste mohli promítat kdekoliv a přitom byla zachována potřebná přesná reprodukce barev, jestli je tedy barva vaší učebny zelená, modrá nebo žlutá, BenQ projektory jsou na ně připraveny.

**Rozlišení:** 800 x 600

**Svítilivost:** 2700 ANSI lumenů

**Kontrast:** 2600:1

**Další výbava:** VGA, S-Video, sériový port RS232, USB, RJ-45, reproduktor 2Wx1, dálkové ovládání.  
**Cena: 7.990 Kč bez DPH** (Součástí je také projekční plátno.)



### MP525ST

MP525ST vyžaduje díky nejmodernější konstrukci objektivu jen poloviční projekční vzdálenost pro dosažení velkého obrazu, takže můžete promítat prakticky kdekoliv - v zasedacích místnostech, posluchárnách nebo dokonce na chodbě! Jas 2500 lumenů a kontrastní poměr 2600:1 zajišťují optimální barvy a čistotu obrazu za všech okolností. S přesně vypočítaným a nastaveným objektivem jsou projektory schopné promítat velkoplošný obraz v omezených prostorách bez rizika snížení kvality obrazu.

**Rozlišení:** 1024 x 768

**Svítilivost:** 2500 ANSI lumenů

**Kontrast:** 2600:1

**Další výbava:** HDMI, VGA, S-Video, sériový port RS232, USB, RJ-45, reproduktory 5Wx2, dálkové ovládání.  
**Cena: 11.990 Kč bez DPH**



### MP626

Projektor MP626 podporuje 3D technologie DLP Link a pochlubit se může svítilivostí 2700 lumenů. DLP projektory BenQ nepotřebují pro svůj provoz filtr vzduchu, čímž odpadá jeho čištění a výměna. Neprovádějí se některé úkony, je méně požadavků na technický personál a šetří se tak náklady firem a škol. Projektor je také vybaven technologií BrilliantColor, která přináší nepřekonatelnou barevnou škálu, hloubku a živost barev.

**Rozlišení:** 1024 x 768

**Svítilivost:** 2700 ANSI lumenů

**Kontrast:** 3000:1

**Další výbava:** HDMI, VGA, S-Video, sériový port RS232, USB, RJ-45, reproduktor 10Wx1, dálkové ovládání.  
**Cena: 11.490 Kč bez DPH**



### MP776

Projektor MP776 s podporou 3D technologie DLP Link ohromí neskatelnou svítilivostí 3500 lumenů. Odpadá tak nutnost tlumit okolní světlo při projekci. Díky korekci lichoběžníkového zkreslení obrazu 40° nevidíte nic než jen dokonalý čtverec. Proto neváhejte a rozlučte se s nepravidelnými obrazy, grafikou a grafy! Projektor je vybaven také technologií 3D Color Management či Brilliant Color.

**Rozlišení:** 1024 x 768

**Svítilivost:** 3500 ANSI lumenů

**Kontrast:** 2600:1

**Další výbava:** HDMI, S-Video, kompozitní, sériový port RS232, USB, RJ-45, repro 5Wx2, dálkové ovládání.  
**Cena: 16.490 Kč bez DPH**

V případě zájmu o produkty BenQ se prosím obraťte na naše obchodní partnery:  
<http://benq.cz/wheretobuy/>  
Slevy jsou závislé na odebraném počtu kusů a daném modelu.

**www.BenQ.cz**



### Přinášíme možnost bezplatného odborného proškolení pedagogických pracovníků a správců ICT na školách

- Ve vzdělávacích institucích ve vašem kraji
- Přimo v místě vaší školy, prostřednictvím mobilní učebny.

Cílem projektu Microsoft Partners in Learning Centers of Education je zvýšit vzdělanost a informovanost pedagogických pracovníků v různých oborech IT, a to nejen v oblasti kancelářských aplikací, ale také ve zvyšování dovedností správců školních sítí. V minulém školním roce bylo vyškoleno na 4 000 pedagogů a pracovníků školské sféry.

Školení jsou realizována po celé České republice v jednotlivých vzdělávacích centrech, která jsou rovnoměrně rozmístěna po krajích. Podrobnější informace o nabízených školeních můžete získat na portálu [www.moderniucitel.cz](http://www.moderniucitel.cz) v sekci "Školení a události", kde každý kraj má samostatnou webovou stránku. Přihlášení na školení pak probíhá prostřednictvím kalendářů přípravných pro každé vzdělávací centrum. Školení jsou vedena certifikovanými lektory s bohatými pedagogickými zkušenostmi.

V současné době nabízíme převážně školení zaměřená na obecný přehled aplikací Microsoft Office systém 2007, dále pak samostatná jednodenní školení určená pro výuku konkrétní aplikace. V neposlední řadě pak související kurzy s tematikou projektového vyučování.

### Cíl projektu

Poskytnout možnost dalšího vzdělávání v oblastech informačních technologií všem pedagogickým pracovníkům a zaměstnancům škol České republiky.

Na vzdělávací kurzy se můžete přihlásit v jednotlivých krajích České republiky ve vzdělávacích centrech PiL Centers of Education.

### Druhy školení:

- Microsoft Office systém 2007
- Tematická školení využívající aplikace Microsoft Office systém 2007
- Kurzy pro administrátory a správce školních sítí

### Připravujeme také školení v rámci DVPP

- Využití Windows Server 2008 ve vzdělávání
- Windows 7 - praktické použití ve vzdělávání
- Microsoft PowerPoint 2007 - Profesionální prezentace v praxi
- Role školního informatika
- Tvorba výukových materiálů online
- Základy praktického využívání sítí
- Windows Live - praktické použití

### Veškerá školení jsou dotovaná programem

**Microsoft** | Partneři ve vzdělávání

## [www.ITveSkole.cz](http://www.ITveSkole.cz)

– Komplexní nabídka efektivního řešení ICT respektující potřeby i možnosti každé školy

**Inovativní podpora výuky**

(Využití informačních a komunikačních technologií)

**Sdílení výukových materiálů**

(IT infrastruktura a komunikace)

**Moderní interaktivní výuka**

(Interaktivní tabule, výukový software)

**Další vzdělávání pedagogických pracovníků**

(akreditované kurzy, e-learning)

**IT**veSkole.cz

**Navštivte naše semináře,  
konané po celé ČR  
v průběhu  
března a dubna 2010.**



více informací naši nabídce naleznete na [www.ITveSkole.cz](http://www.ITveSkole.cz), 800 880 990 nebo [info@itveskole.cz](mailto:info@itveskole.cz)

