



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Dotazy č. 2 uchazečů a odpovědi ve věci veřejné zakázky malého rozsahu Základní škola Kaznějov, příspěvková organizace, okres Plzeň-sever s názvem: „Výběrové řízení na nákup ICT komponentů a montáže ICT a nákup el. výukových materiálů pro projekt „Učení je skryté bohatství – inovace výuky ZŠ Kaznějov“ - CZ.1.07/1.1.12/02.0029**

**Veřejná výzva VZ 32 ze dne 9. 6.2010**

**Dotaz č.1: První dotaz se týká operačních systémů - v zadávací dokumentaci je uvedeno kompatibilní s Windows XP, to znamená konkrétně Windows XP? Protože všechny následující systémy Microsoft jsou kompatibilní s Win XP.**

Odpověď:

Ne mohou být i následující OS.

**Dotaz č 2.: Druhý dotaz se týká tiskárny - v dokumentaci je uvedeno "rozlišení 4800x1200dpi" tím se myslí rozlišení tiskového výstupu?**

Odpověď: bylo omylem zadáno rozlišení inkoustové tiskárny, tiskové rozlišení laserové tiskárny je min 600x600 dpi.

**Dotaz č. 3: Posledním dotazem je význam slova "docking station" v části 4.1 blok 9) - tím se myslí připravení klávesnice myši a reproduktorů na určité místo aby bylo možno pouze přinést notebook, tyto připojit a prezentovat? Nebo je míněna skutečně dokovací stanice na notebook?**

Odpověď:

Je tím míněno pouze jednoduché připojení periférií k NTB pomocí jednoho např USB 2.0. Co nejjednodušší řešení.

**Dotazy č.3 uchazečů a odpovědi ve věci veřejné zakázky malého rozsahu Základní škola Kaznějov, příspěvková organizace, okres Plzeň-sever s názvem: „Výběrové řízení na nákup ICT komponentů a montáže ICT a nákup el. výukových materiálů pro projekt „Učení je skryté bohatství – inovace výuky ZŠ Kaznějov“ - CZ.1.07/1.1.12/02.0029**

**Veřejná výzva VZ 32 ze dne 9. 6.2010**

**Dotaz č. 1**

**Jaká je vzdálenost předsazení plátna před tabuli od zdi?**

Odpověď

Předsazení plátna před tabuli je minimálně 22 cm.

**Dotaz č.**

**Parametry vizualizéru odpovídají téměř laboratorním pracím a na běžné zobrazení dokumentů není třeba takto kvalitní.**

Odpověď

Tento vizualizér je plánován pro laboratorní práce v chemii a biologii a bude připojen již k našemu stávajícímu dataprojektoru a NTB, který již vlastníme.