



Vstupný dotazník pre projekt E- learning - škola budúcnosti pedagogickí zamestnanci

Vážené kolegynie, vážení kolegovia,

škola patrí medzi prvoradé inštitúcie, v ktorých je nevyhnutné implementovať nové formy vzdelávania, poskytovať najnovšie informácie.

E- learning je veľmi efektívny a nenahraditeľný systém elektronického vzdelávania v spôsobe využitia, ale hlavne pre jeho neoceniteľnú kvalitu, detailne prepracovaný a veľmi zaujímavý systém samotného učenia sa a možnosti kedykoľvek si znovu precvičiť ktorékoľvek požadované učivo.

V rámci projektu E – learning – škola budúcnosti, ktorý začíname v školskom roku 2009-2010 realizovať, sme pre Vás pripravili krátky dotazník z oblasti informačných a komunikačných technológií. Výsledky tohto prieskumu nám poslúžia ako informácia o potrebe ďalšieho vzdelávania učiteľov v oblasti IKT, najmä v súvislosti s nasadením výpočtovej techniky do školy.

vedenie Základnej školy Sídlisko II 1336, Vranov nad Topľou

1. Pohlavie:

muž žena

2. Akú špecializáciu resp. odbor ste vyštudovali? (uviesť konkrétne)

3. Veková kategória:

20 – 30 31 – 40 41 – 50 51 – 60 61 a viac

4. Máte na Vašom pracovisku pripojenie na Internet?

áno nie

5. Máte pripojenie na Internet doma?

áno nie

6. Kde využívate v súčasnosti Internet (vyznačte jednu odpoveď)?

- doma
 v zamestnaní
 doma aj v zamestnaní
 inde

7. Na aké účely využívate internet (ak potrebujete, vyznačte viac odpovedí)?

- na posielanie a prijímanie e-mailov
 na vyhľadávanie a získanie nových informácií
 na štúdium
 na nákupy
 na posielanie a prijímanie SMS
 na sledovanie rozhlasu
 na sledovanie TV
 na vykonávanie bankových operácií
 iné účely - uviesť konkrétne:

8. Charakterizujte svoje zručnosti pri práci s (vyznačte jednu odpoveď):

Operačným systémom (MS Windows)

žiadne základné mierne pokročilé pokročilé expertné

Textovým procesorom (MS Word)

žiadne základné mierne pokročilé pokročilé expertné

Tabuľkovým kalkulátorom (MS Excel)

žiadne základné mierne pokročilé pokročilé expertné

Internetom (webový prehliadač, e-mail)

