



<p>16:10-16:30</p>	<p>Készüljünk az Irodai informatikus OKJ vizsgára – Linux alapok</p> <ul style="list-style-type: none"> Mintafeladatok a Linux alapismeretek vizsgához 	<p>Jámbor Zoltán</p> 
<p>16:30-16:40</p>	<p>Hogyan éljük túl a Programozás és adatbázis-kezelés vizsgafeladatot az Informatikai rendszerüzemeltető OKJ vizsgán?</p> <ul style="list-style-type: none"> Milyen nehézségű feladatra számíthatunk? Milyen típusú feladatok várhatók? Miért ne aggódjunk? 	<p>Reményi Zoltán</p> 

Hogyan éljük túl a *Programozás és adatbázis-kezelés* vizsgafeladatot az Informatikai rendszerüzemeltető OKJ vizsgán?

- Milyen nehézségű feladatra számíthatunk?
- Milyen típusú feladatok várhatók?
- Miért ne aggódjunk?

Szakmai és Vizsgakövetelmények

5.3.2. Központi írásbeli vizsgatevékenység

B) A vizsgafeladat megnevezése: Programozás és adatbázis-kezelés

A vizsgafeladat ismertetése:

Az írásbeli vizsgán a jelölt egy programozási és adatbázis-kezelési feladatot old meg **számítógépes környezetben** a 11625-16 számú „Programozás és adatbázis-kezelés” modul témaköreihez kapcsolódóan, az általa megismert szoftver eszközök felhasználásával.

A vizsgafeladat időtartama: 120 perc

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 10 %

„Programozás és adatbázis-kezelés” modul

9-12. évfolyam

- Bevezetés a programozásba
- Weboldalak kódolása
- JavaScript
- A Java vagy C# nyelv alapjai
- Haladó szintű programozás Java vagy C# nyelven
- Adatbázis-kezelő alkalmazások készítése

13. évfolyam:

- ---

OKJ vizsgán

- Az érettségi feladatnál nem magasabb szint, nem nehezebb feladat
- Témakörök külön feladatokkal:
 - HTML, CSS
 - Java/C#
 - Adatbázis-kezelés (SQL)