

INFORMATIKA FAKULTÁCIÓ

11. évfolyamon:

Tantárgyi órakeret:

Évfolyam	Heti órakeret	Évi órakeret	Kerettantervi órakeret	Helyi tervezésű órakeret	Helyi tervezésű plusz órakeret
11. évfolyam	2 óra	-	-	-	72 óra

Tematikai egység rövid címe	óraszám
1. Elméleti is gyakorlati felkészítés	72 óra

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Elméleti is gyakorlati felkészítés		Óra- keret: 72 óra
Előzetes tudás	Az irodai szoftverek, az operációs rendszer használata, algoritmusok ismerete		
Tantárgyi fejlesztési célok	Az érettségire szükséges készségek elsajátítása		
Problémák, jelenségek, gyakorlati alkalmazások, ismeretek	Fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok	
Dokumentumkészítés	Szövegszerkesztés, prezentációkészítés, weblapkészítés		
Számolás a gép segítségével	Táblázatkezelés		
Adatok és tárolásuk	Adatbázis-kezelés		
Adatokból újak kinyerése	Programozás		
Elméleti ismeretek	Szóbeli témakörök		
Kulcsfogalmak/ fogalmak			

12. évfolyamon:

Tantárgyi órakeret:

Évfolyam	Heti órakeret	Évi órakeret	Kerettantervi órakeret	Helyi tervezésű órakeret	Helyi tervezésű plusz órakeret
12. évfolyam	2 óra	-	-	-	72 óra

Tematikai egység rövid címe	óraszám
1. Elméleti is gyakorlati felkészítés	72 óra

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Elméleti is gyakorlati felkészítés		Óra- keret: 72 óra
Előzetes tudás	Az irodai szoftverek, az operációs rendszer használata, algoritmusok ismerete		
Tantárgyi fejlesztési célok	Az érettségire szükséges készségek elsajátítása		
Problémák, jelenségek, gyakorlati alkalmazások, ismeretek	Fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok	
Dokumentumkészítés	Szövegszerkesztés, prezentációkészítés, weblapkészítés		
Számolás a gép segítségével	Táblázatkezelés		
Adatok és tárolásuk	Adatbázis-kezelés		
Adatokból újak kinyerése	Programozás		
Elméleti ismeretek	Szóbeli témakörök		
Kulcsfogalmak/ fogalmak			