



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Környezetvédelem az interneten		VEMKKVA232K	
Environmental Protection on the Internet			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
dr. Domokos Endre		Környezetmérnöki és Kémiai Technológia	
<b>Labor (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
2 (/hét)		2	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Domokos Endre	Labor	02	magyar

### Tantárgy képzési célja:

Az óra célja megismertetni a hallgatókat az internet nyújtotta lehetőségekkel és a világháló veszélyeivel. Sikeres vizsga után a hallgató képes lesz teljes körűen kihasználni a világháló nyújtotta lehetőséget és tisztában lesz azzal, milyen alapvető biztonsági lépéseket kell tennie annak veszélyeinek csökkentésére.

### Tantárgy tematikája:

1. Az internet és az intranet felépítése, működése
2. Biztonsági tudnivalók az Interneten (tűzfalak, vírusirtók, pop-up, cookie, stb.)
3. Alternatív böngészők előnyei és hátrányai
4. On-demand és on-line kereső rendszerek
5. Hierarchikus kereső rendszerek
6. Open Archives Initiative protokoll és használata
7. Számonkérés
8. Internethez kapcsolódó jogi szabályozás
9. Internetes irodalmazási szabványok
10. KOPI rendszer használata
11. Tematikus portál oldalak használata
12. Környezetvédelmi szakportálok magyar nyelvterületen I.
13. Környezetvédelmi szakportálok magyar nyelvterületen II.
14. Környezetvédelmi szakportálok angol nyelvterületen
15. Számonkérés

### Tantárgy követelménye:

2 db zárthelyi legalább 50%-os átlaggal történő megírása

### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Petres Zoltán: Hálózatok, Internet, Typotex Kft., 2003  
Java alapú webszolgáltatások, Kiskapu, 2004