



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2009/10/1
<b>Tárgynév:</b>	Környezetvédelem az interneten
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKVA232K
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Környezetmérnöki Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKKV
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	dr. Domokos Endre

---

### Oktatás 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 tartalma:

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

### Számonkérési és értékelési rendszere:

2 db zárthelyi legalább 50%-os átlaggal történő megírása

### Kötelező és ajánlott irodalom:

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