

## Környezet és ember (BAI0002\_01magyar)

### Tematika

| Hét | Témakör   | Megjegyzés          |
|-----|---|---------------------|
| 1.  | Követelmények és tematika.<br>Környezettudományi és ökológiai alapfogalmak. |                     |
| 2.  | A természeti környezet kialakulása, az élet feltételei                      |                     |
| 3.  | Az ember és környezetének kapcsolata az Őskorban                            |                     |
| 4.  | Nemzeti Ünnepe  | Az előadás elmarad. |
| 5.  | Az ember környezet-átalakító tevékenysége az Ókortól napjainkig.            |                     |
| 6.  | Globalizálódó problémák   |                     |
| 7.  | A hulladékok környezeti hatásai   |                     |
| 8.  | A légszennyezés története. Az ózonlyuk kérdése                              |                     |
| 9.  | A savas eső következményei  |                     |
| 10. | A füstköd (szmog) kialakulása   |                     |
| 11. | A szén-dioxid kibocsátás és az üvegházhatás egyéb okai és következményei    |                     |
| 12. | A fenntartható fejlődés fogalma és gyakorlati megvalósítása                 |                     |
| 13. | Az ökológiai lábnyom jelentősége  |                     |
| 14. | Konzultáció   |                     |

## Követelmények

|  |  |
|--|--|
| <b>A foglalkozásokon való részvétel előírásai:</b> | Az előadáson való részvétel nem kötelező.  |
| <b>A félévi ellenőrzések követelményei:</b>        | Nincs.   |
| <b>A tantárgyhoz rendelt kredit:</b>               | 2  |
| <b>Az érdemjegy kialakítás módja:</b>              | <p>Az írásbeli vizsgán szerzett pontok alapján az alábbi érdemjegy-kialakítási módszerrel:</p> <p>0-49 % elégtelen (1)<br/> 50-59 % elégséges (2)<br/> 60-79 % közepes (3)<br/> 80-89 % jó (4)<br/> 90-100 % jeles (5)</p> <p><i>Megjegyzés:</i><br/> Az elektronikus tananyag tartalma része az írásbeli számonkérésnek.</p>  |
| <b>Ajánlott irodalom:</b>                          | <p><i>Kötelező:</i><br/> Kiss F, Lakatos Gy, Rakonczai J (2011) Környezettani alapismeretek, digitális tankönyv (<a href="http://www.nye.hu/kornyezet/node/8">http://www.nye.hu/kornyezet/node/8</a>)<br/> Kiss F., Vallner Judit (2000): Környezettudományi alapismeretek, a „Természettudományi Alapismeretek” c. tankönyvben (szerk.: Iszák Ferenc), Nyíregyháza, Bessenyei György Könyvkiadó, 403-480. o.<br/> Molnár M, Hörsik T, Zs, Szabó S, János I, Kiss F. (2018) Principle of life. <a href="https://mooc.nye.hu/course/index.php?categoryid=3">https://mooc.nye.hu/course/index.php?categoryid=3</a></p> <p><i>Ajánlott:</i><br/> Markham, Adam: A Brief History of Pollution, 1994<br/> Derek Wall: Green History, 1993</p> |
| <b>Ajánlott weboldalak:</b>                        | <p>A környezetszennyezés rövid története:<br/> <a href="http://www.multkor.hu/index.phtml?ow_page_number=4&amp;vatp_cikk_id=86">http://www.multkor.hu/index.phtml?ow_page_number=4&amp;vatp_cikk_id=86</a></p>   |