

11. Informatika

11.1. Tipikus hibák a honlapszerkesztésben

A tipikus hibák a honlapszerkesztésben sorozatban ismertetett hibákra a tanulók gyűjtsenek példákat/ellenpéldákat a szűkebb környezetükből (iskolai honlapok, saját honlap, barátok honlapja, kedvenc honlapok). A hibákat tartalmazó oldalakat mentsek el, és készítsenek belőle egy prezentációt. A prezentációban hívják fel a figyelmet az adott hibára és a lehetséges megoldási módokra is.

1. rész : <http://www.sulinet.hu/tart/ncikk/ae/0/24614/index.html>
2. rész: <http://www.sulinet.hu/tart/ncikk/ae/0/25157/index2.html>
3. rész: <http://www.sulinet.hu/tart/ncikk/ae/0/25611/index3.html>
4. rész: <http://www.sulinet.hu/tart/ncikk/ae/0/27107/index.html>

Használható szoftver:


Prezentáció elkészítésére: *PowerPoint* (a *Tisztaszoftver* programban díjmentesen elérhető *Microsoft Office* része, amelyhez a <http://www.tisztaszoftver.hu> oldalról lehet hozzájutni)

11.2. Törpe víziló

Készítsük el a lenti minta szerint a törpe vízilovat bemutató oldalt! Az oldal elkészítéséhez szükséges képek és szöveg a www.jos.hu/ifyg címről letölthetők. Használjunk az elrendezés kialakításához táblázatot! A két szélső oszlop háttere világosszürke, a középső oszlop háttere pedig a #CCCC00 kódú szín legyen! A bal szélső oszlopba a négy vízilóképet kerüljön miniatűr formában, a miniatűrre kattintva a teljes méretű kép jelenjen meg! A középre kerülő szöveget emeljük át a vizilo.htm oldalról! A link mutasson a <http://mek.oszk.hu/00000/00056/html/023.htm> címre, és új ablakban jelenjen meg! A listacímre mutató hivatkozás pedig a <mailto:mlista@vizilobarat.hu> e-mail címre mutasson!

Használható szoftver:

Weblapkészítésre: *FrontPage*

		TÖRPE VÍZILÓ (<i>Choeropsis liberiensis</i>)	Veszélyeztetett állatok
		<p>A törpe vízilovat XVIII. században "fedezték" fel Nyugat-Afrika szívszót területén el Sierra Leonától Nigériáig. A náhai vízilóhoz hasonlóan alapvetően növényevő, bár a termete sokkal kisebb: maximális testhossza 1,7 m, súlya 207 kg. Kevésbé kötődik a vízhez, főként a patakok és folyók közelében található, nedves erdőségekben és mocsarakban él. Elterjednek sziklás mocsárpartokon, ahol néhány szék példányról tudunk. Veszélyeztetett fajként tartják számon. Állatkertekben jellemző szülőben található, s az egyik példány több mint 38 évig élt.</p> <p>A debreceni állatkertben 65 "Vána" nevű tehén fajának egyetlen képzőelője Magyarországon</p>	Írjon a vízilóbarátok listájára