


<p>Informatika — középszint</p> <p>Név:..... osztály: .....</p>	
<p><b>3. Albatrosz</b></p> <p>Készítsen weblapokat a vihamadarak bemutatására a következő leírás szerint! A feladat megoldásához szükséges a <i>vihamadarak.txt</i>, az <i>albatrosz.txt</i> állomány és a következő képek: <i>alba1.jpg</i>, <i>alba2.jpg</i>. A megoldás során a <i>vihamadarak.html</i> és az <i>albatrosz.html</i> állomány elkészítése a feladat.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Hozzon létre egy weblapot <i>vihamadarak.html</i> néven!</li> <li>Az oldal háttérszíné lightskyblue (#87CEFA kódú szín) és a szöveg színe darkblue (#00008B kódú szín).</li> <li>A cím <b>Vihamadár-félék (Procellariidae)</b> egyes szintű címsor. A böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez.</li> <li>Az oldal szövegét a <i>vihamadarak.txt</i> állományból illessze be!</li> <li>A szöveg legyen sorkizárt elrendezésű!</li> <li>Az ismertető után gépelje be a forrás megjelölését: <b>Forrás: Rózsa Lajos - Madarak!</b> Ezt a bekezdést igazítsa jobbra!</li> <li>A szövegtörzsben található „vándoralbatrosz” szöveget alakítsa linkké, és az mutasson az elkészítendő másik állományra (<i>albatrosz.html</i>)!</li> <li>Készítse el az <i>albatrosz.html</i> állományt! Az oldal háttérszíné az előző oldalhoz hasonlóan lightskyblue (#87CEFA kódú szín) és a szöveg színe darkblue (#00008B kódú szín).</li> <li>Az oldal váza egy táblázat. A táblázat 90% széles, kerete nincs. A táblázatnak két sora legyen! Az első sorban két cella legyen, a másodikban pedig egy! Ennek a cellának a szélessége a felette levő kettő együttes szélességével egyezzen meg!</li> <li>A táblázat első sorában helyezze el a címet és a képet egymás mellé a két cellába!</li> <li>A cím („Vándoralbatrosz”) egyes szintű címsor és balra igazított az első cellában. A böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez.</li> <li>A jobb oldali cellába, jobbra igazítva, helyezze el az <i>alba1.jpg</i> képet!</li> <li>A táblázat második sorában található cella szövege az <i>albatrosz.txt</i> állományban található. Ezt tegye sorkizárttá!</li> <li>Ebbe a cellába helyezze el az <i>alba2.jpg</i> képet a miniatúrának megfelelően!</li> <li>A forrás megjelölését tartalmazó bekezdést igazítsa jobbra!</li> </ol>	<p>gyakorlati vizsga 0611</p> <p>8 / 16</p> <p>2007. május 18.</p>

<p>Informatika — középszint</p> <p>Név:..... osztály: .....</p>	
<p>Minta:</p> <p><i>vihamadarak.html</i> :</p> <p><b>Vihamadár-félék (Procellariidae)</b></p> <p>A nyílt tengerek és óceánok jellemző madarai, különösen a Föld déli féltekéjén gyakorinak. Versh- és hidegszájú fajait egyaránt vannak. A partokat csak észlelési időben keressik fel, életük nagy részét a nyílt tengeren töltik, tengeri állatokkal táplálkoznak. Csőrüket több elkülönült szarulemez borítja, onnyításuk csövösen megnyúlnak. Több, kistermetű fajuk szagias alapján kutat a tengeri planktonikus rákokban gazdag fölőit után. A gyomrukban képződő olajszerű váladékot az orrsővek vezeték a csőre, a tollazatot részben ezzel teszik víztaszítóva. Veszély esetén támadójukra az orrsővön és a csőrön át bizós olajat fecskendeznek. Fészükbe egyetlen tojást raknak, a kótlási idő igen hosszú. A vándoralbatrosz (Diomedea exulans) számfésztyávlósága eléri a 3 m-t. A Wilson viharfecskeje (Oceanites oceanicus) az Antarkisz és a közeli szigetek partjainak sziklafalain költ, becslések szerint a leggyakoribb madár a Földön.</p> <p>Forrás: Rózsa Lajos - Madarak</p>	
<p><i>albatrosz.html</i> :</p> <p><b>Vándoralbatrosz</b></p> <p>A világ egyik legnagyobb számfésztyávlóságu madara, kiterjesztett szárnyának szélessége 3,5 méter, a vándoralbatrosz (Diomedea exulans) bámulatosan hosszú ideig képes siklani a levegőben: gyakran több ezer kilométert is megtesz egyetlen repüléssel. Hosszabb időt csupán a költési és fókanevelési időszakban tölt a parton, közéről csupán ilyenkor figyelhető meg. Ez ugyanakkor életüknek legnagyobb megpróbáltatása is. A fókanevelés ugyanis hatalmas kihívások elé állítja a szülőket. A vándoralbatroszok emberi szemmel nézve a szülői öntérlődös és az örök hiúsg mintaképei. Azorban csak az emberi értelen ruházza fel őket enne nemes tulajdonságokkal. A valóságban ennek a gyönyörű madárnak esélye sem lenne a fennmaradásra, ha a párok nem foglalnák össze az utónevelésben. Szültségek is van erre az öszefogásra, mert a környezet nagyon zord és a fioka hatalmas étvágyú. A vándoralbatroszok azzal, hogy hatalmas termétyvé válnak az evolúció során, arra teltettek magukat, hogy hatalmas utódokat kell nevelnünk. Emiatt arra kényszeríttek, hogy csapán egyetlen fiokát neveljenek, azt is mindössze kétévente.</p>  <p>Forrás: <a href="http://www.saninet.hu/tart/ncikk/je/024385/vandalalbatrosz.htm">http://www.saninet.hu/tart/ncikk/je/024385/vandalalbatrosz.htm</a></p>	
<p>gyakorlati vizsga 0611</p> <p>9 / 16</p> <p>2007. május 18.</p>	