RADIOAKTÍV SUGÁRZÁS

A radioaktív sugárzás "benne van a levegőben". E fizikai jelenségről, illetve az emberi szervezetre gyakorolt hatásáról talál adatokat a **radiosug.txt** állományban. A szöveget kiegészítő szemléltető képek: **logo.gif**, **bomlas.gif** és **abg-sug.png**.

- 1. Feladata két, stílusában és szerkezetében megegyező weblap elkészítése. Az állományok neve radioakt.html és sugar.html legyen!
- Mindkét weblap keretének címe "Radioaktivitás"; a háttér színe és szövegének színe #141E19 kódú sötétzöld, a linkek színe fekete legyen!
- 3. A weblapok tartalmi részét egy 3 × 2-es táblázat tartalmazza. A táblázat oszlopainak szélessége 175, 750, illetve 30 képpont, az első sor magassága 100 képpont. Az első sor és a két szélső oszlop celláinak háttérszíne #649C7C kódú zöld szín, a középső cella fehér hátterű. A celláknak nincs szegélye, nincs közöttük távolság, a cellamargó 5 képpont. Hozza létre a táblázatot és igazítsa középre!
- 4. A logo.gif képet helyezze el a táblázat bal felső cellájában, majd igazítsa vízszintesen és függőlegesen is középre!
- 5. A logó alatti cellában a tartalom balra és felülre igazított, a forrásszöveg menü része kerül ide. A **logok.gif** melletti cellában egyes szintű címsorként, balra, függőlegesen középre igazítva helyezze el a **radiosug.txt** tartalmi részeinek első sorát!
- 6. A szövegek további részét illessze a fehér hátterű cellába, balra, felülre igazítva, majd tördelje a szövegeket bekezdésekre!
- 7. A menüben a "Fogalmak" és "Kapcsolódó oldalak" bekezdéseket formázza harmadik szintű címsorokká, a többit alakítsa felsorolássá!
- 8. A menün belül a "Fogalmak" az oldalakon található címekre hivatkozzanak! Készítsen könyvjelzőket a megfelelő bekezdésekhez, formázza ezeket harmadik szintű címsorokká, majd alakítsa hivatkozássá a menü megfelelő pontjait!
- 9. A **bomlas.gif** kép egy diagramot ábrázol. Színezze át a szürke rajzterületet fehérre, a fehér vízszintes vonalakat feketére! A módosított képet mentse **bomlas2.gif** néven!
- 10. A menükben a "Kapcsolódó oldalak" alatt felsorolt pontokhoz készítsen hivatkozást, a külső hivatkozásokkal megadott honlapok új ablakban jelenjenek meg!
 - a) A "Radioaktivitás" a másik weboldalra;
 - b) a "Bomlási sorok diagramja" egy új ablakban megnyíló bomlas2.gif képre;
 - c) a "Kutatás" a CERN honlapjára (www.cern.ch);
 - d) az "Energiatermelés" a Paksi Atomerőmű ZRT honlapjára (www.atomeromu.hu) mutasson!
- 11. A **radioakt.html** oldal végén a "diagramon" szóra kattintva a **bomlas2.gif** kép jelenjen meg új ablakban!

- 12. Az **abg.png** képről **ero.png** néven készítsen 50%-os kicsinyített másolatot, a képet helyezze el a **sugar.html** oldal első fejezete mellé, jobb oldalra!
- 13. A sugárterhelési adatok elrendezéséhez hozzon létre egy háromoszlopos, középre igazított szegély nélküli táblázatot! Az oszlopszélességek: 140, 10, 400 képpont. Az első oszlopban jobbra igazítva a dózisértékek, a középső oszlopban középre igazítva az egyenlőség- vagy kötőjel, a jobb oldali oszlopban balra igazítva a szöveges leírás legyen!

Minta:

