

87. Egy matematikai feladatokat tartalmazó weblap számára készítsük el a következő minta szerint a binomiális együtthatók táblázatát! A legszélesebb rész az ablakszélesség 50%-a legyen! Az ablak átméretezése után a szürke téglalapok egymáshoz viszonyított mérete ne változzon!

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |   |   |
| 1 | 2 | 1 |

88. Készítsük el egy webhely számára a következő minta szerinti naptárrészletet!

|         |               |         |               |    |                |      |                     |    |                |
|---------|---------------|---------|---------------|----|----------------|------|---------------------|----|----------------|
| 13. hét |               | Március |               |    |                | 2005 |                     |    |                |
| 21      | Hétfő<br>Mon. | 22      | Kedd<br>Tues. | 23 | Szerda<br>Wed. | 24   | Csütörtök<br>Thurs. | 25 | Péntek<br>Fri. |
|         |               |         |               |    |                |      |                     |    |                |
|         |               |         |               |    |                |      |                     |    |                |
|         |               |         |               |    |                |      |                     |    |                |

89. Keressünk az interneten képeket a közlekedési jelzőtáblákról, és készítsünk belőlük a minta szerint egy weblapot! A táblák a böngésző ablakának átméretezése után is arányosan elosztva jelenjenek meg! Ha megállunk az egérrel egy tábla felett, akkor egy buborékban jelenjen meg a tábla neve!



90. Készítsük el az előző feladatnak egy olyan változatát is, ahol a jelzőtáblák csoportosítva jelennek meg! Például legyen egy tiltó táblák és egy elsőbbséget szabályozó táblák csoport! A lapon állandóan látható legyen a csoportok neve, és az egyes csoportnevekre kattintva váljanak láthatóvá a csoportokhoz tartozó táblák képei!
91. Készítsük el az ábra szerinti periódusos rendszert! A lapot vízszintesen felezzük el! A periódusos rendszer a felső részben foglaljon helyet, és az egyes vegyjelek hivatkozásként működjenek!

Egy vegyjelere kattintva a lap alsó felében kapjunk részletesebb információkat a kiválasztott elemről. A képernyőn ne legyen látható jele annak, hogy elfeleztük az oldalt!

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| H  |    |    |    |    | He |    |    |
| Li | Be | B  | C  | N  | O  | F  | Ne |
| Na | Hg | Al | Si | P  | S  | Cl | Ar |
| K  | Ca | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr |
| Rb | Sr | In | Sn | Sb | Te | I  | Xe |
| Cs | Ba | Tl | Pb | Bi | Po | At | Rn |
| Fr | Ra |    |    |    |    |    |    |