nformatika — emelt szint	Azonosító jel:							

1. Bástya

A sakkozás tanulásának első lépése a bábuk megismerése. Készítsen weblapot a bástya sakkbábu bemutatására a következő leírás és minta szerint!

Az elkészítendő két állomány sakk. html és valasz. html legyen! Az oldalak szövegét a bastya_forras. txt állományban találja. A mintán látható sakktábla két sorának html-kódja az alap. html állományban van.

A feladat megoldásához szükséges képek: nyil300.gif, sbastya.png, vbastya.png, skiraly.png, vkiraly.png, sfuto.png, shuszar.png és sgyalog.png. A képek használata során ügyeljen arra, hogy azok a vizsgakönyvtár áthelyezése után is helyesen jelenjenek meg!

- Az elkészítendő két lapon az oldal tulajdonságai azonosak. A háttérszín szürkéskék (#CED5E0 kódú szín), és a linkek színe mind a három állapotban piros (#FF0000 kódú szín) legyen!
- 2. A tartalom mindkét oldalon egy 800 pont szélességű, középre igazított, fehér háttérszínű táblázatban helyezkedjen el!
- 3. Először a sakk. html oldalt készítse el! A böngésző keretén megjelenő cím "Bástya" legyen!
- 4. A minta szerinti szöveget a bastya_forras.txt állományból másolja át!
- 5. Az oldal címét, "*A Bástya*"-t alakítsa egyes szintű címsor stílusúvá! A szöveg legyen középre igazított!
- 6. A cím elé szúrja be az *sbastya.png* képet eredeti méretében! A kép mellett vízszintesen 15 pontnyi hely maradjon üresen!
- 7. A cím alatt és fölött egy-egy középre igazított, 400 pont széles, vízszintes vonal jelenjen meg!
- 8. Az első bekezdés után a minta szerinti sakktáblát hozza létre! Ehhez használja fel az alap. html állományban található táblázat kódját! A kód a sakktábla két sorának cellaformázási beállításait tartalmazza. Egészítse ki a szükséges sorokkal, és az így létrehozott táblázat tulajdonságait az alábbiaknak megfelelően állítsa be:
 - a. A táblázat szegély nélkül és vízszintesen középen jelenjen meg!
 - b. A háttérszíne szürkéskék (#CED5E0 kódú szín) legyen!
 - c. A cellák tartalma vízszintesen középen jelenjen meg!
 - d. A cellamargó 2 képpont és a cellatávolság 1 képpont legyen!
- 9. Készítse el az első oszlopban, illetve az utolsó sorban a sakktábla mezőinek számozását, és ahol szükséges a cella hátterét változtassa meg!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

Informatika — emelt szint	Azonosító jel:							
	Jor.				i !			

10. Helyezze el a táblán a minta szerinti felállást!

Sakkbábu	Állománynév	Mező
világos bástya	vbastya.png	c6
világos király	vkiraly.png	h1
sötét huszár	shuszar.png	c1
sötét gyalog	sgyalog.png	d6
sötét futó	sfuto.png	d7
sötét gyalog	sgyalog.png	f6
sötét király	skiraly.png	h8

- 11. Állítsa a sakktábla alatti felirat és a hivatkozás igazítását a mintának megfelelően! A hivatkozás mutasson az elkészítendő valasz. html állományra!
- 12. Készítse el a másik oldalt (a *valasz.html* állományt) az előző oldal beállításainak megfelelően! A böngésző keretén megjelenő cím legyen "Válasz"!
- 13. Az oldal szövegét a bastya_forras.txt állományból másolja át! A bekezdéseket hozza létre a mintának megfelelően! Itt is jelenjen meg a sakktábla!
- 14. A "Kérdés:" és a "Válasz:" felirat hármas szintű címsor stílusú legyen!
- 15. Képszerkesztő program segítségével a *nyi1300.gif* képet arányosan kicsinyítse le 50 képpont szélességűre, és mentse *nyi1.gif* néven! Ügyeljen arra, hogy a kép a mintának megfelelő megjelenésű legyen!
- 16. Szúrja be a táblázat alá a kicsinyített nyíl képét, a nyíl. gif állományt! A kép helyettesítő szövege "Vissza" legyen! A kép megfelelő kódját egészítse ki a következő paraméterrel, amely az előző oldalra való visszatérést biztosítja: onClick="javascript:history.back()"

30 pont

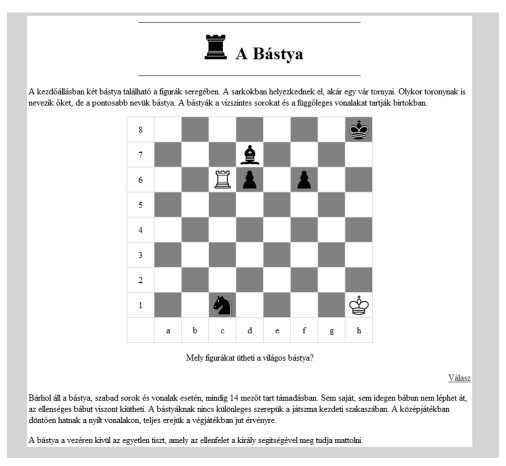
Forrás:

 $Daniel\ King:\ Sakk\ Tessloff\ \acute{e}s\ Babilon\ Kiad\acute{o},\ Budapest-2000\ alapj\acute{a}n$

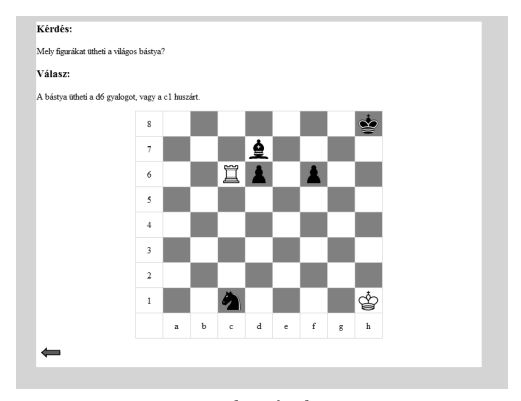
1	Informa	tika —	- emelt	szint

Azonosító								
jel:								

Minta a Bástya feladathoz:



sakk.html



valasz.html