

4. feladat: Érdekességek a búzáról (60 pont)

A mellékelt minta és a hozzávalók alapján készíts el egy 1 oldalból álló honlapot, amely a búzáról szól! A mintán megfigyelheted az oldal elrendezését, a különböző igazításokat, térközököt és más tulajdonságokat. *A mintán látható „MINTA” szöveget természetesen nem kell elhelyezned a honlapon.*

Azon tulajdonságokat, amelyek a kiadott mintán nem (jól) látszanak, külön részletezzük.

- A kezdőoldal címe: *Érdekességek a búzáról*. A fájl `index.html` néven legyen elmentve!
- A tartalom egy olyan középre igazított táblázatban (blokkban) helyezkedjen el, amelynek szélessége 600 képpont. A belső margó (a tartalom és a szegély közti távolság) 10 képpont legyen!
- Az „Érdekességek a búzáról” szöveg egyes címsor (`h1`) legyen! Színe: `#ab4a1d`
- A „Története”, „A búza fejlődése”, „Az egyedfejlődés fázisai” és „Termelési adatok” szövegek kettes címsorok (`h2`) legyenek! Színük: `#018ca4`
- A lábléc háttérszíne: `#6e391a`.
- A táblázatban a félkövér szövegeket tartalmazó cellák fejléccellák legyenek!
- A linkek és a már látogatott linkek színe sárga színű legyen!
- A lap alján lévő Wikipédia hivatkozás webcíme a forrásszövegben megtalálható.
- A szövegek egységesen Arial (vagy más talpnélküli) betűtípusossal jelenjenek meg!
- Figyelj a félkövér és dőlt stílusú kiemelésekre! A latin növénynevek mindegyike dőlt stílusú legyen!

Amennyiben táblázat felhasználása nélkül készíted el az oldalt, a megoldást ugyanúgy elfogadjuk (sőt örülünk, hogy így csináltad!), de ebben az esetben is a megoldásod feleljen meg a mintának és a leírásban szereplő értékeknek.

MINTA

MINTA

Érdekességek a búzáról

Története

A nemzettség egyedei a **legrégebb termeszett növények** közé tartoznak. A termesztés első ismert előfordulás helye a civilizáció bölcsjénék tekinthető termékeny földei területére esik. A régészeti kutatások Egyiptom legrégebb emlékei között említik a búzát. A genetikai kapcsolat a termesztes vad alakor (*Triticum boeoticum*) és a domesztikálódott alakor (*Triticum monococcum*, egyszemű búza) és a törike búza (*Triticum dicoccum*) egyedei között azt mutatja, hogy i. e. 6000-5000-ben Törökország mai területén lévő Diyarbakır város környékéről terjedhetett el. A hagyományos, legnagyobb búzatermelő Kínában az i. e. 2700-ban már termesztettek és az ókori világ szinte minden vándérő földrajzi állománya elítélt termeléséről van nyilatkozat ról.



A búza fejlődése

A búzánövén fejlődése az **embrió kifejlődésétől** a következő **megtérmekekényülésig** tart. A fejlődés a növény genetikai kódja és a környezeti tényezők eredményeként valósul meg. Ha a változásoknak nincsenek jellemző különjelei akkor a fejlődés szakaszairól (stadiumairól), ha külön látható változások is kísérlik, fázisairól (fokozatairól) beszélünk. Megkülönböztetjük még a gabonáknál a fejlődés két nagy - vegetatív és generatív - periódusát.



Az egyedfejlődés fázisai

1. csírázás - kelés (a rugyhüvelyek megjelenése)
2. kelés - bokrosodás (az első mellékhajtások megjelenése)
3. bokrosodás - szárbaindulás (az első szárcsomó kitapintható)
4. szárbaszokés - kalászolás (a kalászok tömeges megjelenése)
5. kalászolás - virágzás (az első örvonalak megjelenése)
6. virágzás - szemelek kiélezése (eljegesítés)
7. a szemelek kiélezés - sárgulás (veszélyes)
8. sárgulás - teljes érett (a szemek megkeményedése)

Termelési adatok

A legnagyobb búzatermelő országok (2010)

Helyezés	Ország	Termelés (tonna)
1.	Kína	115 181 303
2.	India	80 800 000
3.	USA	60 062 400

Forrás: [Wikipédia - A búza](#)

[Ugrás az oldal tetejére](#)