Informatika	Név:	osztály:
közénszint	1107	05Zta1y

1. Időjárás-előrejelzés

Az időjárás – a mezőgazdasági termelés mellett – az emberek öltözködését és a hétköznapi közérzetét is közvetlenül befolyásolja. Egy tavaszi nap meteorológiai jelentése áll rendelkezésére az UTF-8 kódolású *jelentes.txt* állományban. Készítse el a mellékelt mintának és a leírásnak megfelelő dokumentumot! A szöveg tagolásához ne alkalmazzon felesleges üres bekezdéseket!

- 1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével az *idojaras* nevű állományt a program alapértelmezett formátumában a *jelentes.txt* állomány felhasználásával!
- 2. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! A bal és a jobb oldali margót 2,2 cm-re, az alsót és a felsőt 2,6 cm-esre állítsa be! (Ha a használt szövegszerkesztő programban az élőfej a szövegtükörből veszi el a területet, akkor a felső margó legyen 1 cm, az élőfej magassága 1,2 cm, illetve az élőfej és a szöveg távolsága 0,4 cm!)
- 3. A szövegtörzs karakterei ahol más előírás nincs Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusúak és 13 pontos betűméretűek legyenek!
- 4. Ahol a leírás vagy a minta mást nem kíván, állítsa be a következőket:
 - a. A dokumentumban a sorköz legyen egyszeres, a bekezdéseket tegye sorkizárttá!
 - b. Állítsa be, hogy a bekezdések első sorai a margótól 0,5 cm-rel behúzva kezdődjenek!
 - c. A bekezdések előtt 0, után 3 pontos térköz legyen!
- 5. Készítse el a dokumentum élőfejét a minta szerint! Az élőfej szövegét gépelje be: "Napijelentés"! A szöveg betűmérete 20 pontos, stílusa félkövér és színe kék legyen! Az élőfej jobb oldalára helyezze el tetszőleges sorrendben a nap.png, a valtozo.png, a felhos.png és az esos.png képeket! A képek méretét módosítsa arányosan úgy, hogy a magasságuk 1 cm legyen! A képek ne érintkezzenek és egymáshoz képest függőlegesen középen jelenjenek meg!
- 6. Készítse el a cím és a dátum formázását az alábbiak szerint!
 - a. A címhez 20 pontos, a dátumhoz pedig 15 pontos betűméretet alkalmazzon! A cím nagybetűs és a dátum dőlt betűstílussal jelenjen meg!
 - b. A cím és a dátum előtt és után 0 pontos térköz legyen! Mind a két szöveget igazítsa vízszintesen középre!
- 7. Készítse el a négy alcím formázását! Az alcímekhez 15 pontos betűméretet alkalmazzon! A szövegük kiskapitális betűstílusú, a térköz előttük és utánuk 6 pontos legyen!
- 8. A minta szerinti szövegrészbe helyezze el Magyarország térképét (moterkep.jpg) 1 pontos fekete szegéllyel! A képet igazítsa vízszintesen a mintának megfelelően, méretét módosítsa arányosan úgy, hogy a szélessége 13 cm legyen!
- 9. A meteorológiai térképeken a helyi időjárást piktogramokkal szokták ábrázolni. Helyezzen el elszórtan az ország nyugati részére 3 példányt a *valtozo.png* és a keleti részre 4 példányt a *nap.png* képből!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

Informatika	Név:	ocztály:
középszint	TVCV.	osztary

- 10. Készítsen lábjegyzetet "*"-gal jelölve "*A jellemző hőmérséklet országos átlaga:*" szöveg utolsó szavához! A lábjegyzetbe kerülő szöveget a forrásállomány végén található kapcsos zárójelek közül helyezze át! A lábjegyzet szövege Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusú, 11 pontos karakterméretű és dőlt stílusú legyen! A kapcsos zárójeleket és a benne lévő szöveget törölje a dokumentumból!
- 11. "A *jellemző hőmérséklet országos átlaga:*" szöveg utáni négy sort 4,5 cm-hez helyezett, balra igazító tabulátorral rendezze oszlopos szerkezetűvé a mintának megfelelően!
- 12. Alakítsa át a dokumentum végén található dátum, nap és hőmérséklet adatokból álló, tabulátorokkal tagolt szövegrészt 4 soros táblázattá!
 - a. Szúrjon be a táblázat végére egy sort, amelynek az első cellájába írja a "szél" szót!
 - b. Cserélje le de csak a táblázatban a "fok" szót "°C" jelölésre!
 - c. A táblázat celláiban 11 pontos betűméretet, a harmadik sorban kék és a negyedikben piros (vörös) betűszínt alkalmazzon!
 - d. A táblázat celláit szegélyezze vékony fekete vonallal, kivéve az első két sor között!
 - e. A cellák tartalmánál az előtte 0 és utána 3 pontos térközt ne változtassa meg, de állítson be vízszintes és függőleges középre igazítást! A bekezdések első sorának behúzásait állítsa 0 cm-re!
 - f. Ábrázolja a szélirányt az ötödik sor celláiban a szel0.png, illetve a szel45.png beszúrásával és másolásával! A képek 1×1 cm méretűek legyenek! A szélirányt a képek 45°-os (vagy 90°-os), illetve ennek többszörösével történő elforgatással állítsa be!
 - g. Állítsa be, hogy a táblázat minden második oszlopában a cellák kitöltése egyformán világosszürke legyen!
- 13. A dokumentumban alkalmazzon automatikus elválasztást!

40 pont

Minta az Időjárás-előrejelzés feladathoz:

ÖSSZEFOGLALÓ A VÁRHATÓ IDŐJÁRÁSRÓL

Napijelentés

2016. április 14. csütörtök AZ IDŐJÁRÁSI HELYZET EURÓPÁBAN

esik az eső, záporeső, néhol zivatar is előfordul. Hosszabb napos időszakok inkább csak délen, délkeleten és a Skandináv-félsziget északkeleti felében vannak, ahol anticiklonális hatások érvényesülnek. A legmagasabb nappali hőmérséklet kontinensünk északi tájain többfele 10, sőt Lappföldön 0 fok alatt alakul, ennel délebbre, illetve Nyugat-, Délnyugat-Európában 11 és 18 fok között változik. A legmelegebb délkeleten van, ahol a délutáni órákra 20, 29 fok közé melegszik fel a levegő, sőt Sziciliából 30, 33 fokot is jelentettek. A Kárpát-medence időjárását eleinte még cikľon, majd egyre inkább a nyugat felől fölénik helyeződő anticiklon alakítja, pénteken már több órára kisút a nap, és számottevő csapadék partvidéke, valamint Közép- és Kelet-Európa fölött egy-egy nagyméretű ciklon örvénylik. Hatásukra a felsorolt területeken erősen felhős az ég, és több Szárazföldünk nyugati sem várható.

MAGYARORSZÁG IDŐJÁRÁSA

szél. A hőmérséklet csúcsértéke 21 és 26 fok között alakult. Éjszaka főként az ország északkeleten, keleten néhol zivatar, a középső tájakon kevesebb volt a felhő. Ma hajnalra általában 6 és 13 fok közé hűlt le a levegő. A ma reggelig lehullott csapadék mennyisége csapadéknyom és 3 mm között változott. Délelőtt nyugaton és keleten tőbb, középen kevesebb volt a felhő, a Dunántúl nyugati területein és északkeleten fordult elő eső, záporeső. amelyekből néhol zápor is előfordult. Többfelé megélénkült, néhol megerősödött a délnyunapos idő volt, majd délután gomolyfelhők képződtek keleti és nyugati megyéiben növekedett meg a felhőzet, és alakult ki szórványosan zápor A hőmérséklet 11 órára 11 és 20 fok közé emelkedett. Szerdán délelőtt fátyolfelhős,



A főváros külterületén szerdán a hőmérséklet napi középértéke 14,9 fok volt, ez 4,6 fokkal magasabb, mint a sokévi átlag.

Napijelentés

Ma 12 órakor Budapesten a hőmérséklet 16 fok volt, a tengerszintre átszámított légnyo

A jellemző hőmérséklet országos átlaga*: más 1005 hPa, gyengén emelkedik

csütörtök reggel

északnyugaton 15, keleten 20, csütörtök délután

péntek reggel

20 fok köré várható. péntek délután

VÁRHATÓ IDŐJÁRÁS AZ ORSZÁG TERÜLETÉN PÉNTEK ESTIG

celeten zivatar is kialakulhat. Éjszaka nyugat felől csökken a felhőzet, egyre inkább keleten valószinű csapadék. Holnap a fátyol- és gomolyfelhők mellett több-kevesebb napsütésre számithatunk, legfeljebb keleten lehet egy-egy futó zápor. A sokfelé erős, helyenként viharos északnyugati szél hajnalra mérséklődik, majd pénteken többfelé megélénkül, néhol meg Ma a gyakran változó felhőzet mellett néhány órára kisüt a nap, az Északi-középhegy égben és az Észak-Alföldön több helyen, másutt szórványosan valoszínű eső, zápor, észak is erősödik a délnyugati, déli szél.

A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet 3 és 10 fok között várható. A legmagasabb nappali hőmérséklet péntéken 17 és 22 fok között alakul.

TÁVOLABBI KILÁTÁSOK A KÖVETKEZŐ EGY HÉTRE

Az időszak első felében napos idő várható, vasárnap estefelé alakulhat már ki helyenként zápor, néhol zivatar. A het elején gyakran lesz felhős az ég, és elszórtan számithatunk esőre,

Jelentős mennyiségű csapadék (legalább napi 5 mm) az ország területének 10 százalékán

A legalacsonyabb éjszakai hőmérséklet kezdetben és az időszak végén többnyire 6, 12 közte 9, 15 fok között alakul. A legmagasabb nappali hőmérséklet 20, 27 fokról 14, 20 fok cözé csökken

szerda csütörtők	8 °C 10 °C	22 °C 26 °C	1
kedd	J. 9	D₀ 6I	1
hétfő	D₀ 6	15 °C	←
vasámap	10 °C	25 °C	/
szombat	D ₀ 6	23 °C	\
péntek	2° L	19 °C	\
csütőrtők	11 °C	15/20 °C	†
nap	~6 óra	~14 óra	szél
	csttörtők péntek szombat vasámap hétfő kedd szerda	csttórtók péntek szombat vasámap hétfő kedd szerda 11°C 7°C 9°C 10°C 9°C 6°C 8°C	centiotiok péntek ezonnbat vasámap hétfő kedd szerda 11°C 7°C 9°C 6°C 8°C 11°C 7°C 9°C 6°C 8°C 15/20°C 19°C 23°C 15°C 19°C 22°C

A hőmérséklet napi középértéke és eltérése a sokévi átlagtól (Budapest külterületén) 2016. április 13. 14,9 fok +4,6 fok

* 1871 óta ezen a napon Budapesten előfordult legmagasabb hőmérséklet. 25,6 fok (1939) legalacsovyabb hőmérséklet. -5,0 fok (1940)