

1. Atvērt dokumentu *Janvaris*, saglabāt *rtf* (*Rich Text Format*) formātā un aizvērt dokumentu.
2. Atvērt dokumentu *Marts* un mainīt tā orientāciju uz portretorientāciju.
3. Dokumentā *Marts* iestatīt šādus dokumenta malu izmērus: augšā un apakšā 2,0 cm, kreisajā pusē 3,0 cm un labajā pusē 1,5 cm.
4. Dokumenta *Marts* sākumā izveidot jaunu rindkopu ar tekstu *Latvijas klimatiskie raksturojumi martā*.
5. Dokumentā *Marts* visur frāzi °C aizstāt ar vārdu *grādi*.
6. Dokumentā *Marts* teksta rindai, kas satur vārdu *Gulbenē*, iestatīt zaļu rakstzīmju krāsu.
7. Dokumentu *Marts* saglabāt ar nosaukumu *Marts1* un aizvērt.
8. Atvērt dokumentus *Klimats* un *Maijs*.
9. Dokumenta *Maijs* visu tekstu dublēt dokumentā *Klimats* starp virsrakstiem *Maijs* un *Jūnijs* un aizvērt dokumentu *Maijs*. Turpināt darbu dokumentā *Klimats*.
10. Dokumenta *Klimats* sadaļas *Februāris* virsraksta rakstzīmju lielumu mainīt uz 15 pt.
11. Sadaļas *Februāris* rindkopai, kas sākas ar vārdu *Vējš*, rakstzīmēm iestatīt pasvītrojumu.
12. Sadaļā *Februāris* pēc vārda *nokrišņiem* ievietot simbolu ❄ (fonts *Wingdings*).
13. Sadaļas *Aprīlis* visām rindkopām iestatīt 2 cm lielu pirmās rindas atkāpi.
14. Sadaļas *Aprīlis* visām rindkopām iestatīt dubultu rindu atstarpī starp rindām.
15. Sadaļas *Aprīlis* visām rindkopām iestatīt zaļu fona krāsu.
16. Sadaļas *Jūnijs* visas rindkopas līdzināt pie labās malas.
17. Pēdējai teksta rindkopai (sākas ar vārdiem *Izmantota informācija*) izveidot apmales ar līnijas biezumu 1 pt. Saglabāt izmaiņas un aizvērt dokumentu *Klimats*.
18. Atvērt dokumentu *Temperatura* un sadaļā *Kā nosaka gaisa temperatūru?* samazināt meteostacijas fotogrāfijas augstumu un platumu aptuveni divas reizes. Turpināt darbu dokumentā *Temperatura*.
19. Sadaļā *Komforta temperatūra* dzēst melnbalto termometra attēlu.
20. Sadaļā *Komforta temperatūra* pārvietot un formatēt krāsaino termometra attēlu tā, lai teksts atrastos pa kreisi no tā.
21. Sadaļā *Komforta temperatūra* dzēst 1. tabulas pēdējo rindu.
22. Sadaļā *Komforta temperatūra* 2. tabulas šūnu ar tekstu *Temperatūra (FET)* apvienot ar blakus pa labi esošo tukšo šūnu.
23. Sadaļā *Komforta temperatūra* 2. tabulas trešajā kolonnā pārveidot tekstu tā, lai tas tiktu attēlots ar mazajiem burtiem.
24. Sadaļā *Komforta temperatūra* mainīt 2. tabulas ceturtās kolonnas platumu tā, lai tās katras šūnas saturs atrastos vienā rindā.
25. Pirms virsraksta *Laika ziņas internetā* iespraust lappuses pārtraukumu.
27. Sadaļā *Laika ziņas internetā* pārveidot numurēto sarakstu par aizzīmētu sarakstu ar simbolu ➤.
28. Virsraksta *Laika ziņas internetā* formātu kopēt virsrakstam *Kā nosaka gaisa temperatūru?*
29. Pievienot dokumentam galveni, kas satur tavas skolas nosaukumu.
30. Dokumentā kājenē ievietot lappušu numurus, kas līdzināti pēc kreisās malas. Saglabāt izmaiņas un aizvērt dokumentu *Temperatura*.

**visus failus saarhivēt vienā lielā failā un atsūtiet pārbaudei.**