Gatavojamies pārbaudes darbam EXCEL.

1. Atveriet skolotāja norādīto datni. Regulāri saglabājiet nākamajos punktos veikto darbību rezultātus!
2. Darblapā **Dati** kolonnu D un E platumu iestati 30.
3. Darblapā **Dati** apgabalā E6:E42 formatē skaitļus tā, lai tiktu izmantots valūtas simbols Ls!
4. Darblapā **Dati** šūnā F6 ieraksti formulu, kas aprēķinātu, cik jāmaksā par 60 litriem 95 markas benzīna!
5. Darblapā **Dati** šūnā G6 ieraksti formulu, kas aprēķinātu, par cik pieaugusi 95 markas benzīna cena, salīdzinot ar iepriekšējā mēneša vidējo cenu (dati doti šūnā D2)!
6. Darblapā **Dati** šūnā G6 ievadīto formulu kopē uz šūnu apgabalu G7:G42, lai atbilstoši aprēķini tiktu veikti katrā tabulas rindā! Kur nepieciešams, lieto absolūto adresi!
7. Darblapā **Dati** šūnā C43 ieraksti formulu, kas atrastu mazāko vērtību cenai 95 markas benzīnam visās benzīna uzpildes stacijās.
8. Darblapā **Dati** šūnā C44 ieraksti formulu, kas atrastu lielāko vērtību cenai 95 markas benzīnam visās benzīna uzpildes stacijās.
9. Darblapā **Dati** šūnā C45 ieraksti formulu, kas atrastu vidējo vērtību cenai 95 markas benzīnam visās benzīna uzpildes stacijās.
10. Darblapā **Diagrammas1** izveido līniju diagrammu, lietojot apgabala B1:D4 datus
11. Darblapā **Diagrammas1** izveido sektora diagrammu, lietojot apgabalu B1:B4 un D1:D4 datus!
12. Veic darbības, lai sektora diagramma tiktu novietota jaunā lapā!
13. Darblapā **Diagrammas2** stabiņu diagrammā apzīmējumus (*legend*) novieto augšpusē (*top*)!
14. Darblapā **Diagrammas2** stabiņu diagrammā datu sērijai **95 markas benzīna cena Ls/litrā** maini noformējumu, lietojot iespēju Gradients (*Gradient*)!
15. Darblapā **Lapa1** sakārto tabulas rindas pēc nosaukuma alfabētiskā secībā!
16. Darblapā **Lapa2** sakārto tabulas rindas pēc 95markas benzīna cenas dilstošā secībā!
17. Darblapā **Lapa3** paslēp 10.-15. rindas
18. Darblapā **Lapa4** veic filtrēšanu, atlasot rindas, kurās atrašanās vieta ir Bauska!
19. Darblapā **Tabula** dzēs 10. rindu!
20. Darblapā **Tabula** iesaldē šūnas, lai iesaldēta būtu pirmā rinda un 1. kolona.
21. Uzlikt drošības paroli lapai **Tabula**, parolē norādot savu vārdu! Izveidot uzstādījumu, kas ļautu lapā tikai dzēst kolonas un rindas!

Gatavojamies pārbaudes darbam EXCEL.

1. Atveriet skolotāja norādīto datni. Regulāri saglabājiet nākamajos punktos veikto darbību rezultātus!
2. Darblapā **Dati** kolonnu D un E platumu iestati 30.
3. Darblapā **Dati** apgabalā E6:E42 formatē skaitļus tā, lai tiktu izmantots valūtas simbols Ls!
4. Darblapā **Dati** šūnā F6 ieraksti formulu, kas aprēķinātu, cik jāmaksā par 60 litriem 95 markas benzīna!
5. Darblapā **Dati** šūnā G6 ieraksti formulu, kas aprēķinātu, par cik pieaugusi 95 markas benzīna cena, salīdzinot ar iepriekšējā mēneša vidējo cenu (dati doti šūnā D2)!
6. Darblapā **Dati** šūnā G6 ievadīto formulu kopē uz šūnu apgabalu G7:G42, lai atbilstoši aprēķini tiktu veikti katrā tabulas rindā! Kur nepieciešams, lieto absolūto adresi!
7. Darblapā **Dati** šūnā C43 ieraksti formulu, kas atrastu mazāko vērtību cenai 95 markas benzīnam visās benzīna uzpildes stacijās.
8. Darblapā **Dati** šūnā C44 ieraksti formulu, kas atrastu lielāko vērtību cenai 95 markas benzīnam visās benzīna uzpildes stacijās.
9. Darblapā **Dati** šūnā C45 ieraksti formulu, kas atrastu vidējo vērtību cenai 95 markas benzīnam visās benzīna uzpildes stacijās.
10. Darblapā **Diagrammas1** izveido līniju diagrammu, lietojot apgabala B1:D4 datus
11. Darblapā **Diagrammas1** izveido sektora diagrammu, lietojot apgabalu B1:B4 un D1:D4 datus!
12. Veic darbības, lai sektora diagramma tiktu novietota jaunā lapā!
13. Darblapā **Diagrammas2** stabiņu diagrammā apzīmējumus (*legend*) novieto augšpusē (*top*)!
14. Darblapā **Diagrammas2** stabiņu diagrammā datu sērijai **95 markas benzīna cena Ls/litrā** maini noformējumu, lietojot iespēju Gradients (*Gradient*)!
15. Darblapā **Lapa1** sakārto tabulas rindas pēc nosaukuma alfabētiskā secībā!
16. Darblapā **Lapa2** sakārto tabulas rindas pēc 95markas benzīna cenas dilstošā secībā!
17. Darblapā **Lapa3** paslēp 10.-15. rindas
18. Darblapā **Lapa4** veic filtrēšanu, atlasot rindas, kurās atrašanās vieta ir Bauska!
19. Darblapā **Tabula** dzēs 10. rindu!
20. Darblapā **Tabula** iesaldē šūnas, lai iesaldēta būtu pirmā rinda un 1. kolona.
21. Uzlikt drošības paroli lapai **Tabula**, parolē norādot savu vārdu! Izveidot uzstādījumu, kas ļautu lapā tikai dzēst kolonas un rindas!