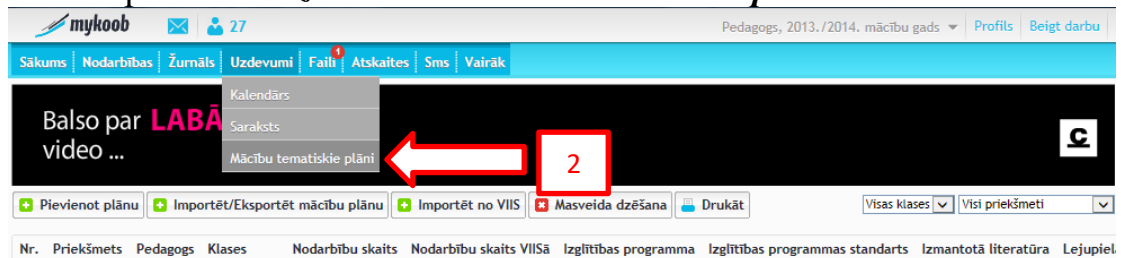


Tematiskā plāna eksportēšana, importēšana Excel tabulas formā

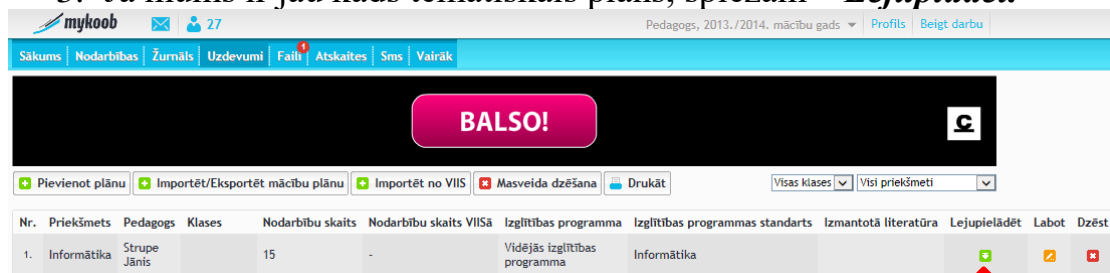
1. Ieiet Mykoob kā pedagogs.
2. Spiežam – *Uzdevumi* – *Mācību tematiskie plāni*.



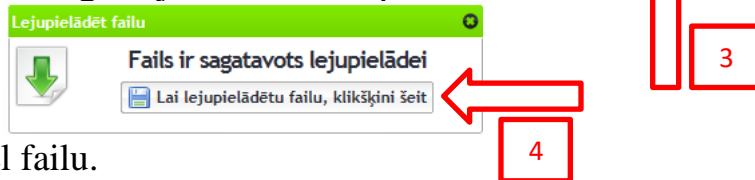
Tematiskā plāna lejuplāde

1. variants

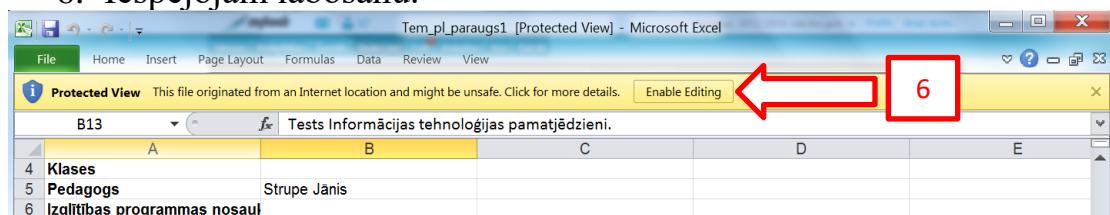
3. Ja mums ir jau kāds tematiskais plāns, spiežam – *Lejuplādēt*.



4. Lejuplādējam un saglabājam tematisko plānu.



5. Atveram Excel failu.
6. Iespējojam labošanu.



7. Pievienotajā skatā ir redzami visi obligāti aizpildāmie lauki. Ja kāds no redzamajiem laukiem nebūs aizpildīts, pie augšuplādes tiks uzrādīta kļūda un nebūs iespējams to augšuplādēt. (Tadēļ aizpildām, tos laukus kuri nav aizpildīti. Sekojam lai piem. priekšmeta nosaukums, mācību programma utt. būtu tāds pats, kā Mykoob sistēmā.)

Skaitis	Saturs	Tēma	Skolēna mācību darbība	Lietotie materiāli	Piezīmes
1	Informācijas tehnoloģijas pamati	1. Ievadnodarbība; Mācību priekšmeta saturs, metodes.	Teorijas apguve		
2	Informācijas tehnoloģijas pamati	2. Drošības tehnikas un iekšējā	Teorijas apguve		
3	Informācijas tehnoloģijas pamati	3. Informācijas kodēšana, apjoni	Teorijas apguve		
4	Informācijas tehnoloģijas pamati	4. Datoru tipi un to salīdzinājumi	Teorijas apguve		
5	Informācijas tehnoloģijas pamati	5. Datora aparatūra: centrālais	Teorijas apguve		
6	Informācijas tehnoloģijas pamati	6. Populārākās atmiņas un perif	Teorijas apguve		
7	Timekļa lappušu veidošana.	7. Priekšrocības un trūkumi pub	Teorijas apguve		
8	Timekļa lappušu veidošana.	8. HTML un tajā veidotu dokume	Teorijas apguve		
9	Timekļa lappušu veidošana.	9. Timekļa vietnes un lappuses	Teorijas apguve		
10	Timekļa lappušu veidošana.	10. Galvenie timekļa lappusi ap	Teorijas apguve		
11	Timekļa lappušu veidošana.	11. Attēlu ievietošanas tagi.	Teorijas apguve		
12	Timekļa lappušu veidošana.	12. Linijas ievietošanas tagi.	Teorijas apguve		

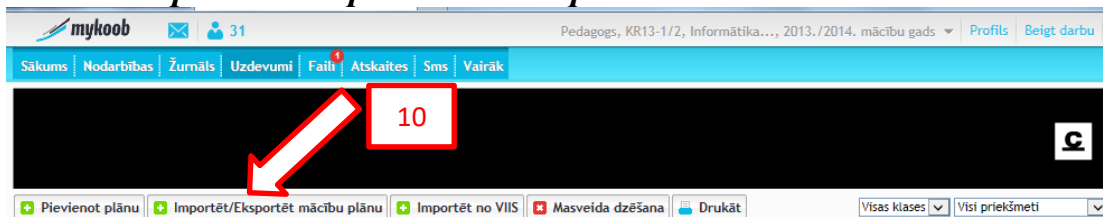
8. Varam nokopēt un pievienot jaunas Excel tabulas rindas un tās izlabot atbilstoši tam kā mums tas ir vajadzīgs.

Skaitis	Saturs	Tēma	Skolēna mācību darbība	Lietotie materiāli	Piezīmes
1	Informācijas tehnoloģijas pamati	1. Ievadnodarbība; Mācību priekšmeta saturs, metodes.	Teorijas apguve		
2	Informācijas tehnoloģijas pamati	2. Drošības tehnikas un iekšējā	Teorijas apguve		
3	Informācijas tehnoloģijas pamati	3. Informācijas kodēšana, apjoni	Teorijas apguve		
4	Informācijas tehnoloģijas pamati	4. Datoru tipi un to salīdzinājumi	Teorijas apguve		
5	Informācijas tehnoloģijas pamati	5. Datora aparatūra: centrālais	Teorijas apguve		
6	Informācijas tehnoloģijas pamati	6. Populārākās atmiņas un perif	Teorijas apguve		
7	Timekļa lappušu veidošana.	7. Priekšrocības un trūkumi pub	Teorijas apguve		
8	Timekļa lappušu veidošana.	8. HTML un tajā veidotu dokume	Teorijas apguve		
9	Timekļa lappušu veidošana.	9. Timekļa vietnes un lappuses	Teorijas apguve		
10	Timekļa lappušu veidošana.	10. Galvenie timekļa lappusi ap	Teorijas apguve		
11	Timekļa lappušu veidošana.	11. Attēlu ievietošanas tagi.	Teorijas apguve		
12	Timekļa lappušu veidošana.	12. Linijas ievietošanas tagi.	Teorijas apguve		
13	Timekļa lappušu veidošana.	13. Hipersaites tagi.	Teorijas apguve		
14	Timekļa lappušu veidošana.	14. Tabulas tagi.	Teorijas apguve		

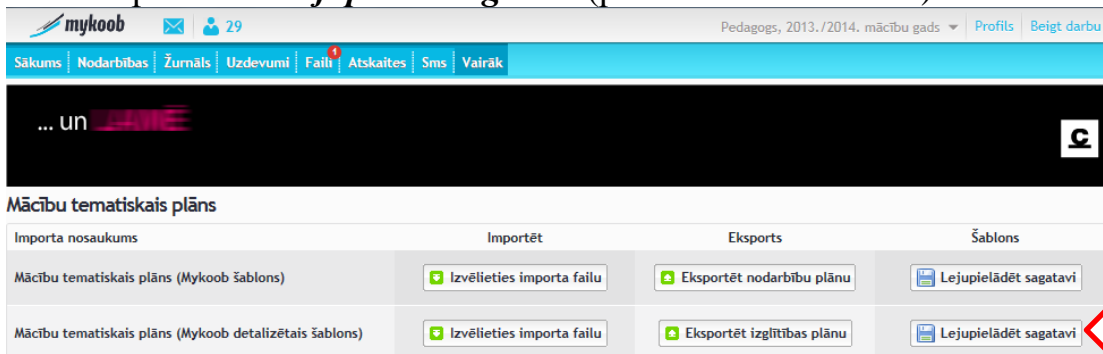
9. Kad visu esam sarakstījuši, saglabājam.

2.variants

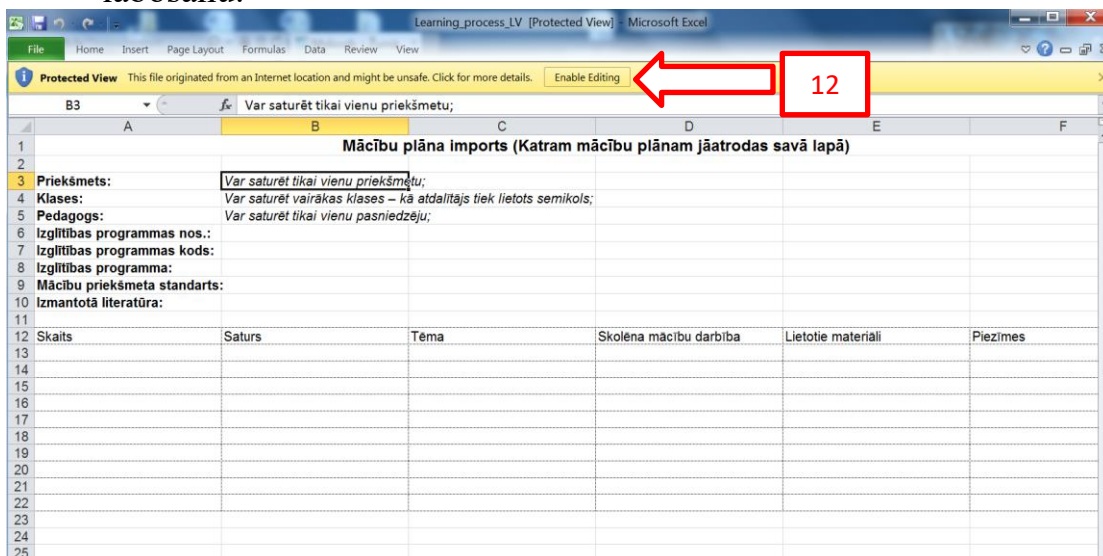
10.Ja mums nav neviena kaut daļēji izveidota tematiskā plāna spiežam – **Importēt / Eksportēt mācību plānu.**



11. Spiežam – **Lejuplādēt sagatavi** (pie detalizētā šablona).



12. Saglabājam sagatavi, atveram Excel programmā un iespējojam labošanu.



13. Aizpildām visus obligātos laukus, kā redzams iepriekšējā patraugā, (7. punkts) un saglabājam.

Tematiskā plāna augšuplāde

14. Spiežam – *Izvēlēties importa failu* (pie detalizētā šablona).

mykoob 33 Pedagogs, 2013./2014. mācību gads Profils Beigt darbu

Sākums Nodarbības Žurnāls Uzdevumi Faili Atskaites Sms Vairāk

... un **LAIMĒ** Griffin Helo TC

Mācību tematiskais plāns

Importa nosaukums	Importēt	Eksports	Šablons
Mācību tematiskais plāns (Mykoob šablons)	<input type="checkbox"/> Izvēlieties importa failu	<input type="checkbox"/> Eksportēt nodarbību plānu	<input type="button" value="Lejupielādēt sagatavi"/>
Mācību tematiskais plāns (Mykoob detalizētais šablons)	<input type="checkbox"/> Izvēlieties importa failu		<input type="button" value="Lejupielādēt sagatavi"/>

15. Spiežam – *Browse* un izvēlamies augšuplādējamo failu.

Importēšanas logs

.xls fails

16. Spiežam – *Parādīt datus*.

Importēšanas logs

.xls fails C:\Users\students\Desktop\Tem_pl_paraugs1.xls

17. Pārlūkojam parādīto tabulu, pievēršot uzmanību kolonnai *Statuss*, ja visās rindās ir redzams *Labi*, tad viss ir kārtībā. Spiežam – *Importēt datus* un tematiskais plāns tiek augšuplādēts.

Parādīt datus kas tiks importēti

Nav derīgi 0 no 14

#	Statuss	Klase	Priekšmets	Pedagogs	Skolas izglītības programmas	Izglītības programma	Mācību priekšmeta standarts	Tēma
1	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	1. Ievadno Mācību priekšm satur, metode
2	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	2. Droši tehnika: iekšējās kārtības Veselīgs
3	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	3. Infor kodēšar apjoms pārraidē
4	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	4. Datoj un to salīdzin
5	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	5. Datoj aparātū centrāl: proceso atmiņa.
6	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	6. Popu atmiņas perifērā ierīces, vaiļtenā

17

18. Ja parādās šāds logs, ir ieviesusies kļūda, vai kāds no obligajiem laukiem nav aizpildīts. Spiežam – *Skatīt detalizētāku informāciju*.

Parādīt datus kas tiks importēti

Lūdzu izvēlieties sistēmas vērtības, lai imports noritētu veiksmīgi
Skatīt detalizētāku informāciju

18

Importa nosaukums	Sistēmas dati	Tips
	Nav atrasts	Klases nosaukums
	Nav atrasts	Skolas izglītības programmas

Aizvērt logu Saglabāt un parādīt datus

19. Spiežam uz parādītās kļūdas, lai iegutu detalizētu informāciju.

Parādīt datus kas tiks importēti

Nav derīgi 1 no 14

#	Statuss	Klase	Priekšmets	Pedagogs	Skolas izglītības programmas	Izglītības programma	Mācību priekšmeta standarts	Tēma
1	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	1. Ievadno Mācību priekšmats, metode
2	Kļūda		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	
				Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	3. Infor kodēšar apjoms pārraide
4	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	4. Dato un to salīdzin
5	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	5. Dato aparatū centrālā procesa atmiņa.
6	Labi		Informātika	Strupe Jānis		Vidējās izglītības programma	Informātika	6. Popu atmiņas perifērā ierīces, veiktspe
7	Labi		Informātika	Strupe		Vidējās izglītības	Informātika	7. Priek un trūki

19

Tēma nepieciešams lai importētu datus

Aizvērt logu Saglabāt un parādīt datus

20. Veram šo logu ciet un labojam konkrēto kļūdu Excel dokumentā un atkārtojam augšuplādes procedūru.

21. Kad tematiskais plāns ir veiksmīgi augšuplādēts, dodamies uz **Uzdevumi – Mācību tematiskie plāni.**

mykoob 27 Pedagogs, 2013./2014. mācību gads Profils Beigt darbu

Sākums Nodarbības Žurnāls **Uzdevumi** Faili Atskaites Sms Vairāk

Balso par LABĀ video ...

Kalendārs
Saraksts
Mācību tematiskie plāni

21

Pievienot plānu Importēt/Eksportēt mācību plānu Importēt no VIIS Masveida dzēšana Drukāt

Visas klases Visi priekšmeti

Nr.	Priekšmets	Pedagogs	Klases	Nodarbību skaits	Nodarbību skaits VIISā	Izglītības programma	Izglītības programmas standarts	Izmantotā literatūra	Lejupielādēt
-----	------------	----------	--------	------------------	------------------------	----------------------	---------------------------------	----------------------	--------------

22. Izvelamies - labot konkrētu plānu.

mykoob 29 Pedagogs, 2013./2014. mācību gads Profils Beigt darbu

Sākums Nodarbības Žurnāls Uzdevumi Faili Atskaites Sms Vairāk

... un LAIMĒ Griffin Helo TC

Pievienot plānu Importēt/Eksportēt mācību plānu Importēt no VIIS Masveida dzēšana Drukāt

Visas klases Visi priekšmeti

Nr.	Priekšmets	Pedagogs	Klases	Nodarbību skaits	Nodarbību skaits VIISā	Izglītības programma	Izglītības programmas standarts	Izmantotā literatūra	Lejupielādēt	Labot	Dzēst
1.	Informātika	Strupe Jānis		14		Vidējās izglītības programma	Informātika				

22

23. Atlasam atbilstošo priekšmetu un atzīmējam grupas kurām to velamies piesaistīt. Spiežam – **Saglabāt.**

Labot plānu

Priekšmets: Informātika

Klases:

- IK13-1/2
- IK13-3/4
- KM11-1/2KM/KR13
- KV13-1/2
- KV13-3/4LT13-1/2TJ11-1/2
- TJ11-3/4

Priekšmetu grupas: Nav priekšmetu grupas

Izglītības programmas nr.: --

Izglītības programma: Vidējās izglītības programma

Mācību priekšmeta standarts: Informātika

Literatūra:

VIIS nodarbību skaits: -

Nodarbību skaits: 1

Kārtošanas indekss

Saturs: Informācijas tehnoloģijas pamatjēdzieni.

Tēma: 1. Ievadnodarbība; Mācību priekšmeta saturs, metodes.

Skolēna mācību darbība: Teorijas apguve

Lietotie materiāli

Atcelt Saglabāt

23

24. Tass arī ir viss.