

VILNIAUS ŠV. KRISTOFORO GIMNAZIJA

III __ klasės mokinio (-ės)

Individualus ugdymo planas 2023-2025 m.m.

Eil. Nr.	Dalykas	III kl.		IV kl.		III klasė		IV klasė	
		B	A	B	A	B	A	B	A
Privalomi dalykai									
1	Lietuvių kalba ir literatūra	4	6	4	6				
2	Matematika	4	6	4	6				
3	Fizinis ugdymas	3		3					
Privalomai pasirenkamieji dalykai									
Dorinis ugdymas									
4	Tikyba	1		1					
	Etika	1		1					
Kalbinis ugdymas									
5	Anglų kalba (B2) (1-oji kalba)	3		3					
Gamtamokslinis ir technologinis ugdymas									
6	Biologija	3		3					
	Fizika	3		3					
	Chemija	3		3					
	Informatika	3		3					
Visuomeninis ugdymas									
7	Istorija	3		3					
	Geografija	3		3					
	Ekonomika ir verslumas	3		3					
	Filosofija	3		3					
Meninis ugdymas									
8	Dailė	2		2					
	Muzika	2		2					
	Fotografija	2		2					
	Teatras	2		2					
	Technologijos (Taikomasis menas, amatai ir dizainas)	2		2					
	Technologijos (Konstrukcinės medžiagos ir dizainas)	2		2					
Pasirenkamieji dalykai, dalyko moduliai									
Laisvai pasirenkamieji dalykai									
9	Grafinis dizainas	1		1					
10	Psichologija	1		1					
11	Astronomija	1		1					
12	Vokiečių kalba (B1) (2-oji kalba)*	3		3					
13	Prancūzų kalba (B1) (2-oji kalba)*	3		3					
14	Rusų kalba (B1) (2-oji kalba)*	3		3					
15	Vokiečių kalba (A1) (3-oji kalba) (pradedantiesiems)*	2		2					
16	Prancūzų kalba (A1) (3-oji kalba) (pradedantiesiems)*	2		2					
Moduliai									
1	Matematika „Planimetrija“ **	1		-		1		-	
2	Informatika „Duomenų tyrybos, programavimo ir saugaus elgesio pradmenys“ ***	1		1					
3	Lietuvių kalba ir literatūra „Kritinio mąstymo ugdymas remiantis kultūriniais kontekstais“	1		1					
4	Matematika „Praktinio turinio uždavinių sprendimas“	-		1		-		-	
5	Anglų kalba „Rašytinių ir sakytinių tekstų kūrimas“	1		1					
6	Istorija „Darbas su istorijos šaltiniais“	-		1		-		-	
7	Geografija „Pasaulio regionai“	1						-	
8	Biologija „Žmogaus biologija ir sveikata“	-		1		-		-	
9	Fizika „Fizikos nestandartinių ir eksperimentinių uždavinių sprendimas“	1		-				-	
10	Chemija „Cheminis eksperimentas ir teorinių uždavinių sprendimas“	1		-				-	
Iš viso valandų									
Iš viso dalykų									

Mokinys per dvejus metus privalo mokytis **ne mažiau kaip aštuonių bendrojo ugdymo dalykų** (Eil. Nr. 1-8).

Iš eil. Nr. 4-8 privaloma pasirinkti mokytis bent vieno dalyko iš kiekvienos dalykų grupės (mokinys dalykų gali rinktis ir daugiau, jei dalykų grupėje yra daugiau nei du).

Minimalus valandų skaičius per savaitę 25.

Pasirenkamuosius dalykus ir modulius renkami laisvai.

* Kaip laisvai pasirenkamas dalykas tęsiama pagrindiniame ugdyme pradėta mokytis antroji užsienio kalba arba naujai pradėta mokytis nauja užsienio kalba;

** Matematikos dalyko privalomas modulis „Planimetrija“ III gimnazijos klasėje (35 pamokos);

*** Informatikos modulis „Duomenų tyrybos, programavimo ir saugaus elgesio pradmenys“ (70 pamokų) privalomas, pasirinkusiems mokytis informatiką;