

ATMINTINĖ

DĖL INDIVIDUALIOJO UGDYMO PLANO

- Maksimalus mokinio savaitinių pamokų skaičius – 32, minimalus privalomas mokinio pamokų skaičius – 28.
- Mokinys per dvejus metus turi mokytis ne mažiau kaip 8 skirtingų dalykų. Pasirenkamieji dalyko moduliai nėra skaičiuojami kaip atskiri dalykai.
- Mokymosi turinį sudaro branduolys (apie 60 proc. viso pamokų laiko) ir laisvai pasirinkti papildomi branduolio dalykai, dalykų išplėstiniai kursai, moduliai ir pasirenkamieji dalykai (apie 40 proc. mokymosi turinio).
- Branduolį sudaro:
 - dorinio ugdymo dalykas (tikyba arba etika);
 - lietuvių gimtoji kalba ;
 - užsienio kalba;
 - matematika;
 - vienas socialinio ugdymo (istorijos, geografijos) dalykas;
 - vienas gamtamokslinio ugdymo (biologijos, fizikos, chemijos) dalykas arba integruotas gamtos mokslų kursas;
 - vienas meninio ugdymo (dailės, muzikos, teatro, šokio, fotografijos) dalykas arba technologinio ugdymo dalykas (tekstilės ir aprangos, verslo, vadybos ir mažmeninės prekybos);
 - kūno kultūra (bendroji kūno kultūra arba pasirinkta sporto šaka (krepšinis, tinklinis).
- Mokinys pats apsisprendžia, kelių bei kokių dalykų bendruosius ir išplėstinius kursus rinktis.
- Mokinys programos bendrajam ar išplėstiniam kursui gali skirti daugiau savaitinių pamokų, rinkdamasis modulius, tačiau neviršydamas maksimalaus pamokų skaičiaus per savaitę.
- Pasirenkamųjų dalykų ir modulių programas mokiniai renkasi atsižvelgdami į savo poreikius. Pasirinkti dalykai tampa privalomi.
- Sudarytą ugdymo planą galima koreguoti:
 - bendrąjį kursą keičiant išplėstiniu, teks laikyti įskaitą išplėstiniu kursu.
 - keisti dalyko programą galima tik atsiskaičius iš to dalyko programos skirtumo.
 - išplėstinį kursą keičiant bendruoju, įskaitos laikyti nereikia, nebent netenkina išplėstinio kurso pažymys.
 - keisti dalykų kursus galima **tik** iki XII klasės I pusmečio pabaigos.
- Sudarytas individualusis ugdymo planas turėtų atspindėti mokinio galimybes ir siekius. Susidarant ugdymo planą labai svarbus orientyras – studentų priėmimo į pagrindines ir vientisąsias universitetines studijas sąlygos (išplėstinius kursus reikėtų rinktis tų dalykų, kurių reikės renkantis vieną ar kitą studijų programą).

Vilniaus Gabijos gimnazijos
II ... klasės mokin.... ..

UGDYMO PLANAS (PAVYZDYS)
2012 – 2014 m. m.

	Dalykai	III klasė		IV klasė	
		B	A	B	A
	Privalomi dalykai				
1	Dorinis ugdymas				
	<i>Tikyba</i>				
	<i>Etika</i>	2			
2	Lietuvių kalba (<i>gimtoji</i>)		5+1*		5+1*
3	Užsienio kalba (<i>anglu</i>), (A1/A2, B1, B2)		3+1*		3+2*
4	Matematika		4+2*		5+1*
5	Socialiniai mokslai				
	<i>Istorija</i>		3+1*		3+1*
	<i>Geografija</i>				
6	Gamtos mokslai				
	<i>Biologija</i>	2		2	
	<i>Chemija</i>				
	<i>Fizika</i>				
	<i>Integruotas gamtos mokslų kursas</i>				
7	Menai ir technologijos				
	<i>Dailė</i>				
	<i>Muzika</i>				
	<i>Šokis</i>				
	<i>Teatras</i>				
	<i>Fotografija</i>				
	<i>Tekstilė ir apranga</i>				
	<i>Verslas, vadyba ir mažmeninė prekyba</i>	2		2	
8	Kūno kultūra				
	<i>Bendroji</i>	2		2	
	<i>Pasirinkta sporto šaka (krepšinis, tinklinis) (pabraukti)</i>				
	Pasirenkamieji dalykai				
	Užsienio kalbos (<i>vokiečių, rusų, prancūzų</i>) (pabraukti)				
	Informacinės technologijos	1		1	
	Braižyba				
	Karjeros planavimas				
	Psichologija	1		1	
	Teisė				
	Iš viso savaitinių pamokų/dalykų	30 / 10		29 / 9	

Pastaba. Šalia dalyko nurodomas pasirinktas pamokų skaičius. Pasirinktas modulis žymimas + ...*.

**Vilniaus Gabijos gimnazijos mokomųjų ir pasirenkamųjų dalykų ir kursų pasiūla
2012 – 2014 m. m. :**

<i>Dalykas</i>	<i>Kursas</i>	<i>Valandos</i>			
		<i>III klasė</i>		<i>IV klasė</i>	
		<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>
Dorinis ugdymas (etika, tikyba)	Bendrasis	2	-	-	-
Lietuvių (gimtoji) kalba	Bendrasis, išplėstinis	4	5	4	5
Užsienio kalba (anglų, vokiečių, rusų, prancūzų)	A1, A2, B1, B2	3		3	
Matematika	Bendrasis, išplėstinis	3	5	3	5
Istorija	Bendrasis, išplėstinis	2	3	2	3
Geografija	Bendrasis, išplėstinis	2	3	2	3
Biologija	Bendrasis, išplėstinis	2	3	2	3
Fizika	Bendrasis, išplėstinis	2	3	2	4
Chemija	Bendrasis, išplėstinis	2	3	2	3
Integruotas gamtos mokslų kursas	Bendrasis	2	-	2	-
Informacinės technologijos	Bendrasis, išplėstinis	1	2	1	2
Menai (dailė)	Bendrasis, išplėstinis	2	3	2	3
Menai (muzika, šokis, teatras, fotografija)	Bendrasis	2	-	2	-
Technologijos (tekstilė ir apranga, verslas, vadyba ir mažmeninė prekyba)	Bendrasis	2	-	2	-
Kūno kultūra (bendroji, tinklinis, krepšinis)	Bendrasis	2	-	2	-
Braižyba	-	1		1	
Psichologija	-	1		1	
Karjeros planavimas	-	1		1	
Teisė	-	1		1	
Ekonomika	-	1		1	

Vilniaus Gabijos gimnazijos modulių pasiūla 2012 – 2014 m. m. :

- Rašytinės kalbos įgūdžių tobulinimas (lietuvių k., III gimnazijos klasei)
- Mokymas(is) rašyti samprotavimo ir literatūrinį rašinį (lietuvių k., IV gimnazijos klasei)
- Anglų kalbos vartojimo įgūdžių tobulinimas per rašymą (III ir IV gimnazijos klasei) (Contextual grammar and development of writing skills).
- Kalbėjimas ir žodyno plėtra (anglų kalba, III ir IV gimnazijos klasei) (Vocabulary development and improvement of speaking skills).
- Autentiškos anglų kalbos klausymo įgūdžių tobulinimas (III ir IV gimnazijos klasei) (Natural English listening skills)
- Lietuva ir pasaulis viduramžiais ir naujaisiais laikais (istorija, III gimnazijos klasei)
- Lietuva ir pasaulis XX – XXI a. (istorija, IV gimnazijos klasei)
- Uždavinių sprendimo praktikumai (matematika, III ir IV gimnazijos klasei)
- Sudėtingesnių, probleminių ir nestandartinių uždavinių sprendimas (matematika, III ir IV gimnazijos klasei)
- Geometrijos kurso sisteminimas (IV gimnazijos klasei)
- Matematikos kurso sisteminimas. Darbas su egzaminų programa ir VBE užduočių analizė (IV gimnazijos klasei)

- Programavimas (informacinės technologijos, išplėstiniam kursui, išlyginamasis III gimnazijos klasei, IV gimnazijos klasei)
- C++ programavimo kalbos pagrindai (informacinės technologijos, IV gimnazijos klasei)
- Tinklapių kūrimas (informacinės technologijos, bendrajam kursui, III gimnazijos klasei)
- Duomenų bazės (informacinės technologijos, bendrajam kursui, III gimnazijos klasei)

- Ląstelės sandara ir funkcijos. Genetikos pagrindai (biologija, III gimnazijos klasei)
- Darbas su egzaminų programa ir biologijos VBE užduočių analizė (biologija, IV gimnazijos klasei)

- Uždavinių sprendimas (chemija, III gimnazijos klasei)
- Darbas su egzaminų programa ir chemijos VBE užduočių analizė (chemija, IV gimnazijos klasei)

- Nestandartinių uždavinių sprendimas. (fizika, III gimnazijos klasei)
- VBE egzaminų medžiagos sprendimas ir nagrinėjimas (fizika, IV gimnazijos klasei)

- Varžybų organizavimas ir teisėjavimas (kūno kultūra, III gimnazijos klasei)