

Střední průmyslová škola
a Gymnázium Na Třebešíně
příspěvková organizace hl. m. Prahy

Dobíhající učební plán oboru 78–42–M/01 TECHNICKÉ LYCEUM								
Kategorie, názvy a zkratky vyučovacích předmětů			Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku					Kontrolní součet v řádku
			1.	2.	3.	4.	Celkem	
A	POVINNÉ VYUČOVACÍ PŘEDMĚTY		0	33	35	34	102	102
1.	Všeobecně vzdělávací		0	23	21	22	66	66
	Český jazyk a literatura	CJL		3	3	3	9	
	Anglický jazyk	ANJ		3	3	3	9	
	*) Anglický seminář *)	ANS		1*)	1*)	1*)	4*)	
	Další cizí jazyk	CIJ		2	2	2	6	
	Dějepis	DEJ		1	0	0	1	
	Občanská nauka	OBN		0	1	2	3	
	Ekonomika	EKO		0	0	3	3	
	Tělesná výchova	TEV		2	2	2	6	
	Matematika	MAT		4	4	4	12	
	Fyzika	FYZ		4	3	3	10	
	Chemie	CHE		4	3	0	7	
	Biologie	BIO		0	0	0	0	
	Základy ekologie	ZEK		0	0	0	0	
2.	Odborné		0	10	6	4	20	20
	Informační a komunikační technologie	ICT		2	2	2	6	
	CAD/CAM systémy	CDM		2	2	2	6	
	Praktické základy techniky	PZT		3	0	0	3	
	Deskriptivní geometrie	DEG		3	0	0	3	
	Průmyslové výtvarnictví	PRV		0	2	0	2	
3.	Profilové		0	0	8	8	16	16
	Strojírenské procesy	STP		0	2	2	4	
	Strojírenská konstrukce	STK		0	2	2	4	
	Počítačová grafika a vizualizace	PGV		0	2	2	4	
	Algoritmizace a programování	AGP		0	2	2	4	
B.	Pozn.: dobíhající učební plán platný pro školní roky 2023/2024 - 2024/2025 - 2025/2026.							

*) Jedna hodina týdně navíc v rámci Metropolitního programu podpory středoškolské jazykové výuky. Nezapočítává se do celkového počtu hodin.

Ředitel školy: Mgr. Luboš Bauer v. r.

78–42–M/01 TECHNICKÉ LYCEUM

MATURITNÍ ZKOUŠKA (MZk) - TECHNICKÉ LYCEUM

Společná část MZk se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury a druhé zkoušky, pro kterou si žák volí jeden z předmětů cizí jazyk, matematika. Forma konání - didaktický test.

Profilová část maturitní zkoušky (MZk) se skládá z povinné zkoušky z:

- českého jazyka a literatury, forma konání - písemná práce a ústní zkouška
- cizího jazyka (pouze v případě, že si jej žák zvolil ve společné části MZk), forma konání - písemná práce a ústní zkouška
- matematiky, forma konání - ústní zkouška
- strojírenství a informačních technologií, forma konání - ústní zkouška (obsah zkoušky: učivo předmětů strojírenská konstrukce, strojírenské procesy, počítačová grafika a vizualizace, algoritmizace a programování)
- obhajoby maturitní práce před zkušební maturitní komisí. Žák si volí téma z oborového spektra přírodovědná oblast - fyzika, chemie, experimentální metody apod., informační a komunikační technologie, CAD/CAM/CGI systémy, průmyslové procesy, projektování, konstrukce, technologie.

Nepovinné zkoušky – žák může v rámci profilové části MZk konat ústní formou navíc nejvýše 2 zkoušky z nabídky předmětů: fyzika, druhý cizí jazyk.

Tento dobíhající učební plán je platný pro školní roky 2023/2024 - 2024/2025 - 2025/2026.

Ředitel školy: Mgr. Luboš Bauer v. r.