

Dodatek k ŠVP Technické lyceum – Odborná praxe a učební plán

Na základě výsledků projektu „Absolvent s praxí“ reg. č. CZ.1.07/1.1.22/02.0035 dochází ke zrušení stávajícího modelu souvislé odborné praxe ve firmách, která byla realizována ve druhém a třetím ročníku v délce trvání 14 dní. A k zavedení nového modelu, který spočívá v následujícím:

- zavedení samostatného předmětu „Odborná praxe“
- úprava časového a termínového rozsahu na 1 celý pracovní den v týdnu po dobu celého roku
- úprava ročníku pro realizaci praxe výhradně na třetí ročník
- stanovení pravidelného dne realizace, a to pro obor Strojírenství v úterý
- stanovení počtu firem na žáka, a to na dvě firmy, tj. každé pololetí jedna firma (v oprávněných případech, lze obě pololetí sloučit a realizovat praxi v jedné firmě)
- zavedení tzv. „burzy firem“ v rámci které si žáci vybírají firmu kde realizují svou praxi

Na základě výše uvedeno se upravuje týdenní učební plán oboru tak, aby bylo možné ve třetím ročníku realizovat výuku ve čtyřech dnech v týdnu, a to následovně:

Vzdělávací oblast	Min.	Celkem	Název předmětu	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Český jazyk	6	17	Český jazyk a literatura	CJL	3	3	3	3	12
Společensko vědní vzdělání	5		Dějepis	DEJ				2	2
Estetické vzdělání	5		Občanská nauka	OBN		2		1	3
Dva cizí jazyky	21	22	Cizí jazyk hlavní (anglický/německý)	ANJ/NEJ	3 3	3 3	4 4	4 4	14 14
			Cizí jazyk vedlejší (anglický/německý)	ANJ/NEJ	2 2	2 2	2 2	2 2	8 8
Přírodovědné vzdělání	20	20	Fyzika	FYZ	3	3	2	3	11
			Chemie	CHE	3 1	2	2		7 1
			Biologie	BIO	2				2
Matematické vzdělávání	12	18	Matematika	MAT	5	5	4	4	18
Aplikovaná matematika	2								
Vzdělávání pro zdraví	8	8	Tělesná výchova	TEV	2 2	2 2	2 2	2 2	8 8
Vzdělávání v ICT	10	10	Informační a komunikační technologie	ICT	3 2	2 2	2 2	3 3	10 9
Ekonomické vzdělávání	3	3	Ekonomika	EKO		2		1	3
Technická fyzika	4	6	Mechanika	MEC	2	2			4
			Elektrotechnika	ELE			2		2
Grafická komunikace	12	14	CAD systémy	CAS	2 2	1 1			3 3
			Technické kreslení	TEK	3				3
			Deskriptivní geometrie	DEG		2	2	2	6
			Průmyslové výtvarnictví	PRV		2			2
Disponibilní hodiny	20	10	Komunikace	KMC	1				1
			Technologické procesy	TPR			2	3	5
			Strojírenství	STR			2	2	4
			Celkem		34 12	33 10	29 10	32 11	128 43
			Počet		13 6	14 5	12 4	13 4	

V České Lípě dne 1. září 2017


 Ing. Petr Veselý
 ředitel školy