

**STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ
OKRUŽNÁ 693, 022 01 ČADCA**



ŠKOLSKÝ VZDELÁVACÍ PROGRAM

študijný odbor

**3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení
3658 K mechanická stavebnoinštalačných zariadení**

UČEBNÝ PLÁN ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3658 K MECHANIK STAVEBNOINŠTALAČNÝCH ZARIADENÍ / 3658 K MECHANIČKA STAVEBNOINŠTALAČNÝCH ZARIADENÍ

Tabuľka prevodu rámcového učebného plánu ŠVP na učebný plán ŠkVP

Škola (názov, adresa)	Stredná odborná škola technická, Okružná 693, 022 01 ČADCA			
Názov ŠkVP	Mechanik stavebnoinštalačných zariadení / Mechanika stavebnoinštalačných zariadení			
Kód a názov ŠVP	Štátny vzdelávací program pre odborné vzdelávanie a prípravu pre skupinu učebných a študijných odborov 36 Stavebníctvo, geodézia kartografia.			
Kód a názov študijného odboru	3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení / 3658 K mechanika stavebnoinštalačných zariadení			
Stupeň vzdelania	Úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 354, úroveň 4SKKR/4EKR			
Dĺžka štúdia	4 roky			
Forma štúdia	Denná			
Iné	Vyučovacia jazyk - slovenský			
Štátny vzdelávací program		Školský vzdelávací program		
Vzdelávacie oblasti Obsahové štandardy	Minimálny počet týždenných vyučovacích hodín celkom	Vyučovacia predmet	Počet týž. vyučovacích hodín celkom	Disponibilné hodiny
		Všeobecné vzdelávanie – povinné predmety	54	8
Jazyk a komunikácia	24		28	
Zvuková rovina jazyka a pravopis	12	Slovenský jazyk a literatúra	12	0
Významová/lexikálna rovina jazyka				
Tvarová/morfologická rovina jazyka				
Syntaktická/skladobná rovina jazyka				
Sloh				
Jazykoveda				
Jazyk a reč				
Učenie sa				
Práca s informáciami				
Jazyková kultúra				
Komunikácia				
Všeobecné pojmy				

Literárne obdobia a smery				
Literárne druhy				
Literárne žánre				
Štruktúra literárneho diela				
Štylizácia textu				
Metrika				
Počúvanie s porozumením				
Čítanie s porozumením	12	Anglický jazyk/ Nemecký jazyk	16	4
Písomný prejav				
Ústny prejav				
Interkultúrna komunikácia				
Človek a hodnoty	2		2	
Dôstojnosť ľudskej osoby		Etická výchova/Náboženská výchova	2	0
Etické základy zmyslu života				
Človek a spoločnosť	5		6	
História ľudskej spoločnosti		Dejepis	3	
Formovanie Európy				
Slovensko v premenách času				
Demokracia a jej fungovanie		Občianska náuka	3	1
Sociálne napätie v spoločnosti				
Dnešný svet a humanitárna a rozvojová pomoc				
Dejinný filozofický exkurz, religionistika				
Človek a príroda	3		4	
Mechanika		Fyzika	4	
Energia okolo nás				
Elektromagnetické žiarenia a fyzika mikrosveta				
Molekulová fyzika a termodynamika				
Vlastnosti kvapalín a plynov				
Periodické deje				
Optika				1
Matematika a práca s informáciami	6		6	
Čísla, premenná a početové výkony s číslami		Matematika	8	2
Vzťahy, funkcie, tabuľky a diagramy				
Geometria a meranie				

Kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistika				
Logika, dôvodenie a dôkazy				
Zdravie a pohyb	6		8	
Zdravie a jeho poruchy		Telesná a športová výchova	6	0
Zdravý životný štýl				
Telesná zdatnosť a pohybová výkonnosť				
Športové činnosti pohybového režimu				
		Odborné vzdelávanie – povinné predmety	78	16
Teoretické vzdelávanie	18		34	
Svet práce.		Ekonomika	2	
Pravidlá riadenia osobných financií				
Výchova k podnikaniu				
Spotrebiteľská výchova				
Technické zobrazovanie		Odborné kreslenie	4	
Technické vzdelávanie		Geodézia	1	
Technické vzdelávanie		Materiály	1	
Technické vzdelávanie		Príprava a realizácie stavieb	1	
Technické vzdelávanie		Stavebné konštrukcie	2	
Technické vzdelávanie		Základy stavebnej mechaniky	2	
Technické vzdelávanie		Vykurovanie	2	
Technické vzdelávanie		Zasobovanie plynom	1	
Technické vzdelávanie		Konštrukčné svičenia	4	
Technické vzdelávanie		Grafické informačné systémy	2	
Technologické postupy		Technológia	6	
Montážne postupy		Stavebná technológia	5	
Praktická príprava	44		44	
Spracovanie polotovarov, výroba súčiastok a technologické procesy		Odborný výcvik	44	0
Softvérové aplikácie v odbornej praxi				
Montáž a obsluha strojov a technických zariadení				
Bezpečnosť technických zariadení a bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci				
Disponibilné hodiny	24			24
		Voliteľné predmety	0	

CELKOM	108		132	
ÚČELOVÉ KURZY/UČIVO	45			
Kurz na ochranu života a zdravia	18			
Riešenie mimoriadnych udalostí – civilná ochrana		Kurz na ochranu života a zdravia	18	
Zdravotná príprava				
Pobyt a pohyb v prírode				
Záujmové technické činnosti a športy				
Kurz pohybových aktivít v prírode	15		60	
Letné športy		Plavecký kurz	30	
Zimné športy		Lyžiarsky kurz	30	
Účelové cvičenia	24	Lyžiarsky kurz	35 hodín	
Ochrana života a zdravia		Účelové cvičenie č. 1 - 4	24	

Učebný plán študijného odboru 3658 K mechanik stavebnoinštalčných zariadení / 3658 K mechanika stavebnoinštalčných zariadení

Škola (názov, adresa)	Stredná odborná škola technická ,Okružná 693, 022 01 ČADCA				
Názov ŠKVP	Mechanik stavebnoinštalčných zariadení / Mechanika stavebnoinštalčných zariadení				
Kód a názov ŠVP	Štátny vzdelávací program pre odborné vzdelávanie a prípravu pre skupinu učebných a študijných odborov 36 Stavebníctvo, geodézia, kartografia.				
Kód a názov študijného odboru	3658 K mechanik stavebnoinštalčných zariadení / 3658 K mechanika stavebnoinštalčných zariadení				
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A				
Dĺžka štúdia	4 roky				
Forma štúdia	Denná				
Druh školy	Štátna				
Vyučovací jazyk	vyučovací jazyk - slovenský				
Kategórie a názvy vzdelávacích oblastí/vyučovacích predmetov	Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku				
	1.	2.	3.	4.	Spolu
Všeobecnovzdelávacie predmety	17	14	13	10	54
Jazyk a komunikácia					
Slovenský jazyk a literatúra a)	3	3	3	3	12
Anglický jazyk / Nemecký jazyk a) d)	4	4	4	4	16
Človek a hodnoty					
Etická výchova / Náboženská výchova c)	1	1	–	–	2
Človek a spoločnosť					
Dejepis	2	1	–	–	3
Občianska náuka	1	1	1	–	3
Človek a príroda					
Fyzika	2	1	1		4
Matematika a práca s informáciami					
Matematika	2	2	2	2	8
Zdravie a pohyb					
Telesná a športová výchova a) e)	2	1	2	1	6
Odborné predmety	16	19	20	23	78
Teoretické vzdelávanie					
Ekonomika	–	–	–	2	2
Aplikovaná informatika a)	1	-	–	–	1
Geodézia	1	-	–	–	1
Materiály	1	-	-	-	1
Odborné kreslenie	2	2	–	–	4
Príprava a realizácia stavieb	-	-	–	1	1
Stavebné konštrukcie	1,5	-	-	-	2
Základy stavebnej mechaniky	-	2	-	-	2
Vykurovanie	-	-	1	1	2
Zasobovanie plynom		1	-	-	1
Technológia	-	-	3	3	6
Stavebná technológia	2	2	-	-	5
Konštrukčné cvičenia a) b)	–	–	2	2	4
Grafické informačné systémy a) b)	-	-	2	-	2
Praktická príprava					

Odborný výcvik i) k)	6	12	12	14	44
Voliteľné predmety	0	0	0	0	0
Spolu	33	33	33	33	132
Účelové kurzy					
Kurz pohybových aktivít v prírode f) g) h)	12	12	18		
Kurz pohybových aktivít v prírode f) g) h)		35			
Kurz pohybových aktivít v prírode f) g) h)	35				

Prehľad využitia týždňov

Činnosť	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Vyučovanie podľa rozpisu	33	33	33	30
Maturitná skúška	-	-	-	2
Časová rezerva(účelové kurzy, opakovanie učiva, exkurzie, výchovno-vzdelávacie akcie ai.)	7	7	7	5
Účasť na odborných akciách	-	-	-	-
Spolu týždňov	40	40	40	37

Poznámky k učebnému plánu:

- Trieda sa môže deliť na skupiny podľa súčasne platnej legislatívy, potrieb odboru štúdia a podmienok školy.
- Predmet má charakter cvičení.
- Predmety etická výchova/náboženská výchova sa vyučujú podľa záujmu žiakov / žiačok v skupinách najviac 20 žiakov.
- Predmety anglický jazyk/nemecký jazyk sa vyučujú podľa záujmu žiakov / žiačok v skupinách. Na štúdium anglického/nemeckého jazyka možno vytvárať aj skupiny žiakov z rôznych tried v súlade s právnymi predpismi.
- Predmet telesná a športová výchova možno vyučovať aj v popoludňajších hodinách a spájať do maximálne dvojhodinových celkov.
- Kurzy pohybových aktivít v prírode (plavecký a lyžiarsky kurz) škola organizuje podľa záujmu žiakov. Lyžiarsky kurz sa realizuje v 1. ročníku, plavecký kurz sa realizuje v 2. ročníku. Riaditeľ / riaditeľka školy môže presunúť kurz do iného ročníka, prípadne pri nezájme ho zrušiť.
- Kurz na ochranu života a zdravia sa organizuje v treťom ročníku štúdia a trvá tri dni po šesť hodín.
- Účelové cvičenia sú súčasťou prierezovej témy Ochrana života a zdravia. Uskutočňujú sa v 1. a 2. ročníku vo vyučovacom čase v rozsahu 6 hodín v každom polroku školského roka.
- Odborný výcvik sa uskutočňuje v dielňach odborného výcviku, alebo na pracoviskách firiem.
- Žiaci / žiačky v 1. – 4. ročníku môžu absolvovať exkurzie na prehĺbenie, upevnenie a rozšírenie poznatkov získaných v teoretickom vyučovaní. Exkurzie sú súčasťou výchovno vzdelávacieho procesu, teoretického i praktického vyučovania. Pripravuje a vedie ich učiteľ / učiteľka alebo majster / majsterka odborného výcviku, ktorého vyučovací predmet najviac súvisí s obsahom exkurzie.
- Vyučujúci sú povinní zohľadňovať otázky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o životné prostredie.