

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM



Střední škola zahradnická, Kopidlno
náměstí Hilmarovo 1

Rybářství

*čtyřletý denní obor vzdělání ukončený maturitní
zkouškou*

CANDÁT od září 2018/1



**Střední škola zahradnická, Kopidlno,
náměstí Hilmarovo 1**

1. Identifikační údaje

název a adresa školy: Střední škola zahradnická, Kopidlno,
náměstí Hilmarovo 1
507 32 Kopidlno
IZO 000087629
IČ 64812201

zřizovatel: Královéhradecký kraj
adresa: Pivovarské náměstí 1245
Hradec Králové 500 03
IČ 70889546

název školního vzdělávacího programu: Rybářství

kód a název oboru vzdělání: 41- 43-M/01 Rybářství

stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní studium

verze č. 3: Candát

platnost školního vzdělávacího programu: od 1. 9. 2018

ředitelka školy: Ing. Lenka Nosková

kontakty pro komunikaci se školou: tel. 493 552 121
email: info@zahrskola.cz
noskova@zahrskola.cz

.....
razítko a podpis ředitelky

**Střední škola zahradnická,
Kopidlno, ②
náměstí Hilmarovo 1**



Střední škola zahradnická, Kopidlno,
náměstí Hilmarovo 1, 507 32

6. Učební plán

Obor vzdělání:	41 – 43 – M/01 Rybářství
Název ŠVP:	Rybářství
Délka a forma studia:	4 roky, denní studium
Platnost:	od 1. září 2018

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku					Využití disponibilních hodin
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem	
Povinné vyučovací předměty:						
Český jazyk a literatura*	3	3	2	3	11	
Cizí jazyk*	3	3	4	4	14	4
Výchova k občanství	1	1	1	1	4	
Zeměpis	2	0	0	0	2	2
Dějepis	0	2	0	0	2	
Fyzika	1	1	0	0	2	
Chemie	3	3	0	0	6	2
Biologie	2	2	2	2	8	3
Matematika*	2	2	3	3	10	
Tělesná výchova	2	2	2	2	8	
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4	
Ekonomika a právo	0	0	2	2,5	4,5	1,5
Hydrochemie	0	2	0	0	2	
Hydrobiologie	2	2	0	0	4	
Základy mechanizace	2	0	0	0	2	
Rybářská mechanizace a vodní stavby	0	2	0	0	2	
Geodézie	0	0	2	0	2	2
Základy rybářství	3	0	0	0	3	
Rybníkářství**	0	0	2	2	4	
Pstruhařství**	0	0	2	2	4	
Rybářství volných vod	0	0	0	2	2	
Nemoci ryb	0	0	0	1,5	1,5	
Technologie zpracování ryb	0	0	2	0	2	
Chov vodní drůbeže**	0	0	2	2	4	
Myslivost	0	2	2	0	4	4
Akvaristika**	0	0	2	1,5	3,5	3,5
Motorová vozidla	0	2	0	0	2	
Odborná praxe**	3	3	3	3	12	12
Povinné volitelné předměty:						
Seminář z anglického jazyka	0	0	0	2	2	
Seminář z matematiky	0	0	0	2	2	
Nepovinné volitelné předměty:						
Krajinářství			1			
Vinohradnictví			1			
Urbanistika			1			
Zakládání a údržba sadovnické zeleně			1			
Zpracování ovoce a zeleniny			1			
Interierová floristika			1			
Speciální zahradnická mechanizace			1			
Sadovnické květinářství			1			
Management a marketing			1			
Počet vyučovacích hodin týdně	31	34	33	33,5	131,5	

Poznámky k učebnímu plánu:

1. * společná část maturitní zkoušky (tzv. státní maturita)
Škola žáky připravuje pro společnou část maturitní zkoušky z českého jazyka, cizího jazyka a matematiky
2. ** profilová část maturitní zkoušky
Škola žáky připravuje v profilové části maturitní zkoušky ke třem zkouškám –
1. zkouška praktická (zahrnuje učivo odborné praxe), 2. zkouška ústní z rybníkářství a pstruhařství, 3. zkouška ústní z chovu vodní drůbeže a akvaristiky.
3. Ve vyučovacím předmětu cizí jazyk si žáci vybírají z nabídky: anglický jazyk, německý jazyk. Při nízkém počtu žáků ve třídě škola upřednostňuje výuku anglického jazyka.
4. Vyučovací předmět odborná praxe bude organizován formou rozvrhové učební praxe, blokové učební praxe a individuální praxe.
5. Volitelné vyučovací předměty jsou vyučovány ve 4. ročníku a jsou určeny pro přípravu k maturitní zkoušce.
6. Volitelné nepovinné předměty si mohou volit žáci od 2. do 4. ročníku. Výuka bude probíhat vždy v rámci jednoho pololetí s dotací 2 hodiny týdně. Bude realizována při minimálním počtu 15 přihlášených žáků. Po přihlášení do výuky nepovinného předmětu je docházka povinná a žák bude z tohoto předmětu hodnocen.
7. Volné disponibilní hodiny byly využity pro výuku odborné praxe, na posílení výuky cizího jazyka, ekonomického vzdělávání a na získání hlubších poznatků v přírodovědném a společenském vzdělávání. Osm disponibilních hodin je určeno na rozšíření učiva o obory, které s rybářstvím souvisí a profilují obor – geodézie, akvaristika, myslivost.
8. K zajištění efektivnosti výuky při malém počtu žáků ve třídě lze provést spojování tříd a vhodného učiva tak, aby bylo zajištěno odučení předepsaného učiva dle učební osnovy daného předmětu.

Přehled využití týdnů ve školním roce:

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.ročník	2. ročník	3. ročník	4.ročník
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	28
Odborná bloková praxe	2	2	2	0
Sportovní kurz	1	0	0	0
Lyžařský výcvikový kurz	0	1	0	0
Projektový týden	1	1	1	0,4
Maturitní zkouška	0	0	0	3
Časová rezerva	4	4	5	4,6
Počet týdnů celkem	40	40	40	36

Rozsah plánované odborné praxe:

Praxe	Počet týdnů v ročníku	Počet ročníků	Počet týdnů za studium
rozvrhová	3	4	12
bloková	2	3	6
Praxe celkem			18