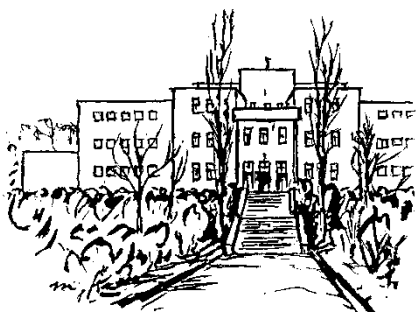


Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední škola zdravotnická, Ústí nad Labem, Palachova 35, příspěvková organizace



Přijímání do 1. ročníku vzdělávání ve střední škole pro školní rok 2017/18

Na základě školského zákona 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 353/2016 Sb. o konání přijímacích zkoušek v rámci přijímacího řízení stanoví ředitelka školy následující kritéria pro přijetí do vzdělávacích oborů.

1. kolo:

Součástí přijímacího řízení je písemné ověřování vědomostí formou testů z českého jazyka a matematiky -

pro zapsanou školu v 1. pořadí

termín 12. 4. 2017 – jednotné testy z českého jazyka a matematiky – platí pro všechny čtyřleté obory zakončené maturitní zkouškou včetně dálkové formy vzdělávání

pro zapsanou školu v 2. pořadí

termín 19. 4. 2017 – jednotné testy z českého jazyka a matematiky – platí pro všechny čtyřleté obory zakončené maturitní zkouškou včetně dálkové formy vzdělávání

Testů se musí zúčastnit všichni žáci maturitních oborů denní i dálkové formy vzdělávání, kteří podají přihlášku na naši školu.

Čtyřleté **denní** vzdělávání zakončené maturitní zkouškou

Asistent zubní technika – kód 53-44-M/03:

12. 4. 2017 nebo 19. 4. 2017 - písemný test z českého jazyka a matematiky v dopoledních hodinách a prověření manuální zručnosti v odpoledních hodinách

- uchazeč se musí zúčastnit písemných testů i zkoušek manuální zručnosti
- ze zkoušky manuální zručnosti musí uchazeč dosáhnout ve 3 kategoriích (kreslení, modelování, tvarování) minimálně 15 bodů z 30 možných
- přijímá se do plánovaného počtu žáků - dle výsledků testů, na základě výsledků zkoušky manuální zručnosti, prospěchu za 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky

- a skutečností, které osvědčují schopnosti v daném oboru (umístění na 1. – 3. místě ve výtvarné soutěži v celostátním kole)
- v případě rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči s vyšším počtem bodů za manuální zručnost
 - přijetí je realizováno na základě přihlášky podané na tiskopisu SEVT platné pro rok 2017
 - nutné doložení zdravotní způsobilosti pro příslušný obor dle nařízení vlády č. 211/2010 Sb.
 - maximální počet přijímaných žáků 30, z toho 1 místo na odvolání

Laboratorní asistent – kód 53-43-M/01:

12. 4. 2017 nebo 19. 4. 2017 písemný test z českého jazyka a matematiky

- přijímá se do plánovaného počtu žáků dle výsledků testů, na základě prospěchu za 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky a skutečností, které osvědčují schopnosti a vědomosti uchazeče v daném oboru (umístění na 1. – 3. místě v okresním, krajském nebo celostátním kole olympiád z chemie nebo biologie)
- přijetí je realizováno na základě přihlášky podané na tiskopisu SEVT platné pro rok 2017
- nutné doložení zdravotní způsobilosti pro příslušný obor dle nařízení vlády č. 211/2010 Sb.
- maximální počet přijímaných žáků 40, z toho 2 místa na odvolání

Masér sportovní a rekondiční 69-41-L/02

12. 4. 2017 nebo 19. 4. 2017 – písemný test z českého jazyka a matematiky

- přijímá se do plánovaného počtu žáků dle výsledků testů, na základě prospěchu za 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky a skutečností, které osvědčují schopnosti a vědomosti uchazeče v daném oboru (umístění na 1. – 3. místě v okresním, krajském nebo celostátním kole olympiád z biologie)
- přijetí je realizováno na základě přihlášky podané na tiskopisu SEVT platné pro rok 2017
- nutné doložení zdravotní způsobilosti pro příslušný obor dle nařízení vlády č. 211/2010 Sb.
- maximální počet přijímaných žáků 34, z toho 1 místo na odvolání

Zdravotnické lyceum – kód 78-42-M/04

12. 4. 2017 nebo 19. 4. 2017 - písemný test z českého jazyka a matematiky

- přijímá se do plánovaného počtu žáků dle výsledků testů, na základě prospěchu za 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky, v případě potřeby rozhoduje klasifikace z Bi, Che, Cj, a skutečností, které osvědčují schopnosti a vědomosti uchazeče v daném oboru (umístění na 1. – 3. místě v okresním, krajském nebo celostátním kole olympiád z chemie nebo biologie)
- přijetí je realizováno na základě přihlášky podané na tiskopisu SEVT platné pro rok 2017
- maximální počet přijímaných žáků 68, z toho 2 místa na odvolání

Zdravotnický asistent – kód 53-41-M/01:

12. 4. 2017 nebo 19. 4. 2017 - písemný test z českého jazyka a matematiky

- přijímá se do plánovaného počtu žáků dle výsledků testů, na základě prospěchu za 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky a skutečností, které osvědčují schopnosti a vědomosti uchazeče v daném oboru (umístění na 1. – 3. místě v okresním, krajském nebo celostátním kole olympiád z biologie)
- přijetí je realizováno na základě přihlášky podané na tiskopisu SEVT platné pro rok 2017,
- nutné doložení zdravotní způsobilosti pro příslušný obor dle nařízení vlády č. 211/2010 Sb.,
- **maximální počet přijímaných žáků 120, z toho 2 místa na odvolání**

Pětileté **dálkové** vzdělávání zakončené maturitní zkouškou

Zdravotnický asistent – kód 53-41-M/01:

- přijímací zkouška se **koná 12. 4. 2017 nebo 19. 4. 2017 - písemný test z českého jazyka a matematiky**
- přijímá se do plánovaného počtu žáků dle výsledků testů a na základě prospěchu za 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky
- přijetí je realizováno na základě přihlášky podané na tiskopisu SEVT platné pro rok 2017
- nutné doložení zdravotní způsobilosti pro příslušný obor dle nařízení vlády č. 211/2010 Sb.
- **maximální počet přijímaných žáků 40, z toho 1 místo na odvolání**

Obor vzdělání bude otevřen při minimálním počtu žáků 25

Bodové ohodnocení pro obory LA, MSR, ZA, ZL

Prospěch	Body	MAT	ČJL	Olympiády	Max.
1 – 1,2	10	50	50	Celostátní 1. místo – 10 bodů 2. místo – 9 bodů 3. místo – 8 bodů	120
1,3 – 1,5	9			Krajské 1. místo – 7 bodů 2. místo – 6 bodů 3. místo – 5 bodů	
1,6	8			Okresní 1. místo – 4 body 2. místo – 3 body 3. místo – 2 body	
1,7	7				
1,8	6				
1,9	5				
2	4				
2,1	3				
2,2	2				
2,3	1				
2,4 a více	0				

Bodové ohodnocení pro obor AZT

Manuální zručnost	Body	Prospěchový průměr	Body	MAT	ČJL	Výtvarné soutěže	Max .
Tvarování	10	1 – 1,2	10	50	50	Celostátní	150
Modelování	10					1. místo – 10 bodů	
Kreslení	10					2. místo – 9 bodů	
		1,3 – 1,5	9				
		1,6	8				
		1,7	7				
		1,8	6				
		1,9	5				
		2	4				
		2,1	3				
		2,2	2				
		2,3	1				
		2,4 a více	0				

Ilustrační testy z ČJL a MAT budou zveřejněny 8. 2. 2017 na stránkách www.cermat.cz/

30. 1. 2017

PhDr. Miroslava Zoubková
ředitelka školy