



## STANOVENÍ ZADÁNÍ, DÉLKY A ZPŮSOBU HODNOCENÍ PRAKTICKÉ MATURITNÍ ZKOUŠKY

Obor vzdělání:	Oční optik	KKOV:	69-42-M/01
Forma vzdělávání:	denní	Školní rok:	2024 / 2025
Třída:	4. AO, 4. BO	Třídni učitel:	Mgr. Elena Dačeva Mgr. Jiří Seidl, Ph.D.

Žáci si losují jedno z dvaceti pěti maturitních témat.

Praktická část zkoušky trvá 180 minut čistého času.

Praktická maturitní zkouška zahrnuje:

- prodejní rozhovor
- samostatné zpracování zakázky
- obhajoba postupu a výsledků práce

Zpravidla maturují 4 studenti dopoledne a 4 odpoledne:

- zahájení zkoušky, administrace, losování otázek
  - prodejní rozhovory
  - samostatné zpracování zakázky
  - obhajoba postupu a výsledků práce
- Žáci po celou dobu zkoušky dodržují zásady BOZP v laboratoři, používají ochranné pomůcky.
  - Žáci před začátkem zkoušky odevzdají mobilní telefony a jiná záznamová zařízení, ta budou uložena v kabinetě u asistentky oboru.
  - Žáci nesmí v laboratoři jíst a pít, k tomu slouží vyhrazený prostor před laboratoří.

**Povinné vybavení a pomůcky:**

- psací potřeby, kalkulačka, vlastní PD měřítko, lihový fix
- Po celou dobu zkoušky nesmí žáci opustit budovu školy a o přestávkách se zdržují pouze v prostorách optické laboratoře
- Žáci mohou opustit laboratoř na dobu nezbytně nutnou. Svůj odchod musí žák nahlásit učiteli a všechny písemnosti musí před odchodem z laboratoře odevzdat.
- Výsledky zkoušky oznámí žákům předseda maturitní komise v době konání ústních maturitních zkoušek.



Kritérium	Dílčí hodnocení	Bod y				
		4	3	2	1	0
<b>1. Rozhovor s klientem, zápis záznamy, nákres umístění středů zornic dle způsobu použití centrace v očnicích</b>	Poradenská činnost očního optika, měření vstupních parametrů klienta, zápis do zakázkového listu a modelové vyúčtování předpisu.					
<b>2.a) Zhotovení brýlové korekce - vyhodnocení centrace *poznámka</b>	A. Odchylka v PD binokulárně [pD]	do 0,25	4	Celkové vyhodnocení kritéria 2a) <b>4 3 2 1 0</b>		
		0,26 - 0,50	3			
		0,51 - 0,75	2			
		0,76 - 1,00	1			
		nad 1,00	0			
	B. Odchylka (mezi pravou a levou čočkou) ve výšce středu zornic nebo segmentu u bifokálních čoček [pD]	0	4			
		do 0,25	3			
		0,26 - 0,50	2			
		0,51 - 0,75	1			
	C. Odchylka ve výšce zornic nebo segmentu u bifokálních čoček (stejná u pravé i levé čočky) [pD]	nad 0,75	0			
		0	4			
		do 0,50	3			
		0,51 - 1,00	2			



		1 - 1,50	1
		nad 1,50	0
	D. Odchylka v ose u torických a progresivních čoček [°]	do 3	4
		4	3
		5	2
		6	1
		7 a více	0
	E. Odchylka v navozeném prizmatu [pD]	0	4
		0,25	2
		0,5	1
		0,75 a více	0

<b>2. b) Zhotovení brýlové korekce - kvalita zábrusu a celkový vzhled brýlí</b>	Kvalita zábrusu a celkový vzhled brýlí, postavení segmentu u bifokálních čoček	4	3	2	1	0
<b>3. Počet použitých čoček navíc</b>	Kusů:	0	4			
		1		3		
		2			2	
		3				1
		4 a více				
<b>4. Modelová činnost z praxe</b>	Provedení opravy nebo objednání brýlových čoček	4	3	2	1	0
<b>5. Obhajoba zhotovené práce</b>	Znalost profesních norem a kontrola přesnosti práce žákem	4	3	2	1	0
<b>6. Celkové hodnocení</b>						



**Podmínka:** Je - li hodnocení alespoň jednoho kritéria 0 bodů, je celková klasifikace: nedostatečný.

\* **Poznámka:** Celkový počet bodů za centraci čočky /kritérium 2.a)/ odpovídá nejnižšímu počtu bodů, které jsou dosaženy v jedné z podkategorií A. - E. dle zadaného typu čočky. Je - li hodnocení alespoň jednoho kritéria A. - E. 0 bodů, je celkové hodnocení centrace 0 bodů. Dojde-li při zhotovení brýlové korekce k změně brýlových čoček, je celkové hodnocení kritéria 2a) 0 bodů.

Celkové hodnocení	
Body	Známka
24 - 21	1
20 - 17	2
16 - 13	3
12 - 9	4
8 - 0	5

Schváleno dne: 27. 9. 2024

  
PhDr. Zuzana Pohlová  
ředitelka školy

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ  
A STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA  
A GYMNÁZIUM  
Praha 1, Alšovo nábřeží 6, PSČ 110 00  
tel.:221 771 111 IČO:00638749

