

## VYŠETŘENÍ ZRAKOVÉ OSTROSTI

**Protokol:**

Zaznamenejte vlastní hodnoty zrakové ostrosti obou očí a u vybrané osoby s refrakční vadou hodnoty zrakové ostrosti bez korekce a s korekcí.

	Osoba bez refrakční vady	Osoba s refrakční vadou	
		Bez korekce	S korekcí
Visus OD			
Visus OS			

**Závěr:** .....

.....

.....

## AKOMODACE, SCHEINERŮV POKUS

**Protokol:**

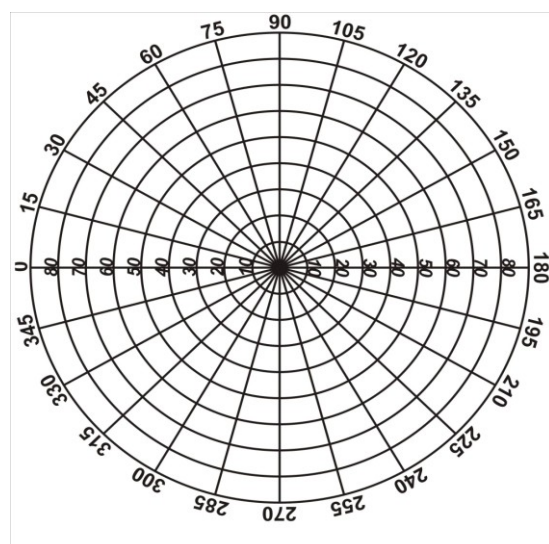
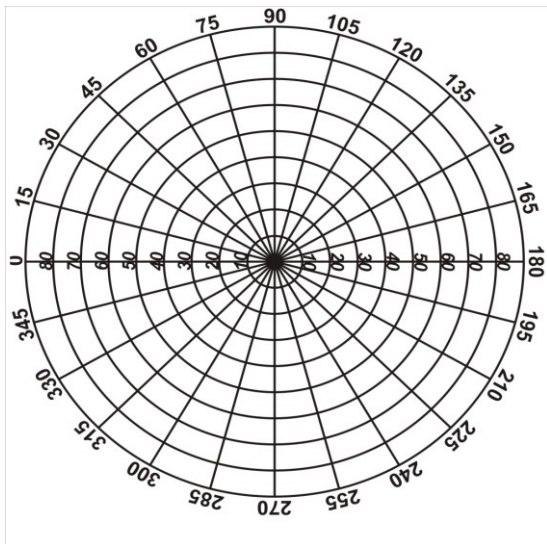
punctum proximum: \_\_\_\_\_, punctum remotum: \_\_\_\_\_

**Závěr:** .....

.....

## ZORNÉ POLE A SLEPÁ SKVRNA

**Protokol:** Zakreslete zorné pole, proč není kruhového tvaru? Zakreslete co nejpřesněji tvar slepé skvrny. Vypočítejte skutečnou velikost (průměr) slepé skvrny víte-li, že vzdálenost sítnice od uzlového bodu se rovná asi 17 mm.



**Závěr:** .....

.....

## ASTIGMATISMUS

**Protokol:** popište pozorované subjektivní a objektivní projevy astigmatismu s určením roviny astigmatismu.

**Závěr:** Podařilo se prokázat přítomnost fyziologického nebo patologického astigmatismu? Jak se koriguje tato vada?

.....  
.....

## VYŠETŘENÍ BARVOCITU

### Protokol:

Zaznamenejte slovem, jak vyšetřované osoby četly jednotlivé tabulky a interpretujte ve vztahu k možným onemocněním:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Závěr:**

.....  
.....

## SUBJEKTIVNÍ ZKOUŠKA SLUCHU – LADIČKOVÉ ZKOUŠKY

### Weberova zkouška

#### Výsledky

Doba slyšitelnosti ladičky pravým uchem t1:

Doba slyšitelnosti ladičky levým uchem t2:

Poměr t1/t2

### Rinneho zkouška

#### Výsledky:

#### *Pravé ucho*

Doba slyšitelnosti ladičky kostním vedením t1:

Doba slyšitelnosti ladičky vzdušným vedením po kostním vedení t2:

Celková doba slyšitelnosti ladičky t:

Poměr časového intervalu t2/t1:

#### *Levé ucho*

Doba slyšitelnosti ladičky kostním vedením t1:

Doba slyšitelnosti ladičky vzdušným vedením po kostním vedení t2:

Celková doba slyšitelnosti ladičky t:

Poměr časového intervalu t2/t1:

### Závěry:

.....  
.....  
.....  
.....