



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Klára Nováková  
**Identifikační číslo studenta:** 75820619

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Učitelství matematiky pro střední školy se sdruženým studiem  
Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

**ID studia:** 704609

**Název práce:** Kružnice v širších souvislostech  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Martina Škorpilová, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 13.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Studentka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce. Vedoucí práce dr. Škorpilová i oponent dr. Halas zhodnotili práci velmi pozitivně, ocenili zajímavý výběr netradičních úloh o kružnicích i pěkné didaktické zpracování. V diskusi zazněly převážně doplňující dotazy jdoucí nad rámec práce, na které studentka uspokojivě odpověděla. Komise se jednomyslně shodla na hodnocení výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Slavík Antonín, doc. RNDr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Zelený Miroslav, doc. RNDr., Ph.D. ....

Pyrih Pavel, doc. RNDr., CSc. ....

Rmoutil Martin, RNDr., Ph.D. ....

Surynková Petra, RNDr., Ph.D. ....

Šmíd Dalibor, Mgr., Ph.D. ....