# Skupina A: Inverzná, logaritmická, exponenciálna – II.A

# *(Blahovský, Brettschneider, Dravecká, Fedor, Hudáková,*

# *Kolesárová, Macko, Schmidt, Starinský, Vojtková)*

1. **Nájdite inverznú funkciu *f-1* k danej funkcii a určte def. obor oboch funkcií:**
2. **Načrtnite graf funkcie a určte vlastnosti (obor hodnôt, prostosť, ohraničenosť):**
3. **Načrtnite graf funkcie a určte vlastnosti (def. obor, extrémy, rast./kles.):**

# Skupina B: Inverzná, logaritmická, exponenciálna – II.A

# *(Body, Brutovský, Falatko, Hudák, Jenčík, Konečná, Rejdovjanová, Soľáková, Varga)*

1. **Nájdite inverznú funkciu *f-1* k danej funkcii a určte def. obor oboch funkcií:**
2. **Načrtnite graf funkcie a určte vlastnosti (obor hodnôt, prostosť, ohraničenosť):**
3. **Načrtnite graf funkcie a určte vlastnosti (def. obor, extrémy, rast./kles.):**

## Po ukončení previerky sa prihláste na EDUPAGE, nájdite Previerka - inverzná, EXFU a LOGFU, odfoťte písomku a vložte ju.