

## Seminář pro učitele – 5. června 2014

### PROGRAM

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 9:00 – 10:00  | <b>Zahájení</b><br><i>Seznámení s tématy jednotlivých lekcí</i><br><i>(H. Mahnelová, J. Nováková a P. Kolář, M. Stejskalová, B. Kunová, E. Vortelová, I. Štrausová, M. Vejsada)</i> |  |
| 10:00 – 10:30 | <i>Přestávka na kávu.</i><br><i>Rozdělení do skupin (začátečníci a pokročilí)</i>   |  |
|               | Začátečníci / J242  | Pokročilí / J327   |
| 10:30 – 11:15 | <b>Shodná a podobná zobrazení</b><br>J. Nováková, P. Kolář  | <b>Využití GeoGebry na procvičování</b><br>I. Štrausová                      |
| 11:15 – 12:00 | <b>Užití grafů funkcí při řešení rovnic a nerovnic</b><br>H. Mahnelová  | <b>Shodná a podobná zobrazení</b><br>J. Nováková, P. Kolář                   |
| 12:00 – 13:00 | <i>OBĚD</i>   |  |
| 13:00 – 13:40 | <b>Shodnost v rovině v systému souřadnic</b><br>M. Stejskalová  | <b>Úlohy státní maturitní zkoušky řešené pomocí počítače</b><br>H. Mahnelová |
| 13:40 – 14:20 | <b>Zobrazení komplexních čísel v Gaussově rovině</b><br>B. Kunová   | <b>Ovládání GeoGebry s ohledem na funkce</b><br>M. Vejsada                   |
| 14:20 – 15:00 | <b>Operativní leasing</b><br>E. Vortelová   |  |