



FYZIKÁLNÍ SEMINÁŘ PRO MATURANTY

- **Co je cílem semináře pro maturanty?**
 - Připraví studenty k maturitě a případným přijímacím zkouškám
 - Zopakuje a propojí základní poznatky z gymnaziální fyziky.
- **Pro koho je seminář vhodný?**
 - Je vhodný zejména pro studenty, kteří plánují studovat technické obory a maturovat z fyziky
 - Může být vhodným doplňkem pro studenty, kteří si chtějí zopakovat fyziku pro své budoucí studium
- **Jaký je průběh semináře?**
 - Hodiny probíhají formou konzultace a tréninku maturitní zkoušky
Studenti si nastudují základní poznatky ke zvolenému tématu a projdou vybrané testové příklady, nejasnosti se pak v semináři prodiskutují
 - V semináři je zopakována potřebná teorie
- **Tematické celky semináře:**
 - Mechanika
 - Molekulová fyzika a termodynamika
 - Elektřina a magnetismus
 - Kmitání a vlnění
 - Optika
 - Atomová a jaderná

Proč maturovat zrovna z fyziky???

1. Protože fyzika je krásná :-).
2. Protože fyzika je jednoduchá.
3. Protože všichni, kdo se odhodlali, tak uspěli.
4. Protože většinou dostali všichni maturanti z fyziky dobrou známku.

Důkaz místo slibů: statistika **2007 – 2022**:

Známka	Počet
Výborný	76
Chvalitebný	44
Dobrý	21
Dostatečný	13
Nedostatečný	0