



Kritéria hodnocení ústní maturitní zkoušky profilové části z fyziky

Školní rok 2023/2024
(pokyn předsedy předmětové komise F)

1. První část otázky A obsahuje základní pojmy dané oblasti učiva fyziky. Při zkoušení prověřujeme porozumění teorii, fyzikálním zákonům, vysvětlení odborných termínů a souvisejících matematických vyjádření, správné slovní a matematické vyjadřování.
2. Druhá část otázky B obsahuje zadání příkladu z jiné oblasti fyziky, než byla v první části. Důraz je kladen na fyzikální rozbor konkrétního příkladu, nástin řešení, popsání fyzikálních souvislostí a jejich matematické vyjádření a případné číselné vyjádření.
3. Časové rozložení maturitní zkoušky odpovídá náročnosti dílčích částí, obě části otázky musí být položeny.
4. Výkon zkoušeného je posuzován komplexně
5. Během přípravy na zkoušení smí student používat schválené Matematické, chemické a fyzikální tabulky a kalkulačku. Při samotném zkoušení používá jen své poznámky z přípravy, není povoleno použití tabulek.

V Olomouci 29. 8. 2023

RNDr. Radim Slouka, v.r.

ředitel školy

Mgr. Jirí Kříž

předseda předmětové komise F