

Kriterijumi ocenjivanja iz fizike u osnovnoj školi bi obuhvatali sledeće aspekte:

1. **Razumevanje osnovnih pojmova**: Procenjuje se koliko učenik razume ključne koncepte iz fizike, kao što su zakoni kretanja, energija, materija i sila.
2. **Primenjivanje znanja**: Učenici treba da pokažu sposobnost primene naučenih principa na praktične probleme i eksperimentisanje.
3. **Rešavanje zadataka**: Ocenjuje se tačnost i logičnost u rešavanju matematičkih i teorijskih zadataka iz fizike.
4. **Praktični rad**: Evaluacija uključuje izvođenje laboratorijskih vežbi, preciznost u eksperimentima i sposobnost interpretacije rezultata.
5. **Učestvovanje i angažman**: Aktivnost učenika u nastavi, uključivanje u diskusije i saradnja sa vršnjacima takođe se uzimaju u obzir.
6. **Pisani i usmeni ispiti**: Ocenjuju se znanje i sposobnost izražavanja kroz pisane testove i usmene odgovore.

Ovi kriterijumi mogu varirati u zavisnosti od smernica nastavnika u toku školske godine

Predmetni nastavnik
Jakšić Srđan