

Tekmovanje poteka na treh ravneh. Učenci tekmujejo za bronasta, srebrna in zlata Stefanova priznanja.

Cilji tekmovanja so: širjenje znanja in poglobljanje že osvojenih znanj tudi nad zahtevnostjo rednega programa na področju fizike za OŠ, primerjanje znanja med učenci na področju fizike, popularizacija fizike, odkrivanje in spodbujanje za fiziko nadarjenih učencev, spopolnjevanje v eksperimentalnem delu, motivacija za nadaljnje poglobljanje znanja s področja fizike, spodbujanje druženja mladih iz različnih šol in okolij.

Učenci in učenke iz osnovnih šol tekmujejo v naslednjih skupinah:

- 8. razred
- 9. razred.

Datumi tekmovanj v šolskem letu 2022/23 so:

- šolsko tekmovanje 15. februar 2023
- regijsko tekmovanje 13. april 2023
- državno tekmovanje 13. maj 2023

Priprave bodo potekale intenzivno od decembra do maja ob različnih dnevih (sprotne dogovori).

Učenci se na tekmovanju poleg računskih nalog srečajo tudi z eksperimentalnimi nalogami. Za najuspešnejše tekmovalce na državnem tekmovanju je organizirana poletna šola, kjer lahko učenci v prijetnem vzdušju s sovrstniki spoznajo dodatne fizikalne vsebine.

Mentor: Robert Buček