

Témata ročníkových prací z fyziky

školní rok 2024/2025

Téma	Vedoucí práce
Fyzika na internetu	Jiří Pavlíček
Fyzika v domácnosti	Jiří Pavlíček
Počítačová simulace fyzikálních dějů	Jiří Pavlíček
Fyzika krystalů	Tomáš Vlasák
Optické jevy v atmosféře	Tomáš Vlasák
Metody detekce planet mimo sluneční soustavu	Tomáš Vlasák
Pohyb planet ve sluneční soustavě	Tomáš Vlasák
Fyzika hudebních nástrojů	Tomáš Vlasák
Pozitrony a jejich využití	Tomáš Vlasák
Fyzikální experimenty s využitím senzorů ve smartphonech	Tomáš Vlasák
Vlastní téma (po předchozí domluvě)	Tomáš Vlasák
Uchovávání elektrické energie	Karel Voráček
Srážky těles	Karel Voráček
Odpor prostředí	Karel Voráček

Minimální počet normostran: 10