Meno a priezvisko: ...Mgr. Anna Guľová

Aktivita: 2.2

Pozícia v rámci aktivity(číselne ozn.): 6.1.7.

Predmet : .Aplikovaná fyzika

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov učebnej pomôcky** | **Forma (CD, pracovné listy, model, film.....)** | **Názov TC alebo konkrétnej hodiny ku ktorej sa vzťahuje** | **Poznámky**  **(Bližšia charakteristika)** |
| Súbor riešených úloh z fyziky 1  Súbor riešených úloh z fyziky 2 | Pracovný zošit  Pracovný zošit | Kinematika pohybu  Dynamika pohybu  Tuhé teleso  Gravitačné pole  Statika tekutín  Dynamika tekutín  Molekulová FYZ a termodynamika  Mechanika tuhého telesa  Plyny  Kmitavý pohyb  Vlnenie  Akustika  Optika | **Zbierky sú použiteľné na každej vyučovacej hodine**.  Obsahujú súbor riešených úloh,ktoré korešpondujú s obsahom učivaFYZ a rešpektujú ŠTANDARDY FYZIKY.  Sú vhodnou pomôckou pre učiteľov fyziky pri **FRONTÁLNEJ** a**SKUPINOVEJ** forme výuke,pretože učiteľ má v každej situácii k dispozícii vhodnú fyzikálnu úlohu pre talentovaných študentov aj pre študentov s nižšou úrovňou vnímania. |

PREDMET: FYZIKA, APLIKOVANÁ FYZIKA

**Zbierky sú použiteľné na každej vyučovacej hodine**.

Obsahujú **SÚBOR RIEŠENÝCH ÚLOH,** ktoré korešpondujú s obsahom učiva **FYZ** a **APLIKOVANEJ FYZIKY** a  rešpektujú ŠTANDARDY FYZIKY.

Sú vhodnou pomôckou pre učiteľov fyziky pri **FRONTÁLNEJ** a**SKUPINOVEJ** forme výuke, pretože učiteľ má v každej situácii k dispozícii vhodnú fyzikálnu úlohu pre talentovaných študentov aj pre študentov s nižšou úrovňou vnímania.

**SÚBOR RIEŠENÝCH ÚLOH 1,2**  nadväzuje na Dodatok k tematickým plánom EXEMPLIFIKAČNÉ ÚLOHY, ktoré sú svojim obsahom pomôckou aj pre maturantov z fyziky.

**SÚBOR RIEŠENÝCH ÚLOH 1 SÚBOR RIEŠENÝCH ÚLOH 2**

obsahuje fyzikálne úlohy z tematických celkov: obsahuje fyzikálne úlohy z tematických celkov:

Kinematika pohybu Molekulová FYZ a termodynymika

Dynamika pohybu Mechanik a tuhého telesa

Tuhé teleso Plyny

Gravitačné pole Kmitavý pohyb

Statika tekutín Vlnenie

Dynamika tekutín Akustika

Optika