|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo  výstupu | Fyzika 6. ročník | | |
| Očekávané výstupy | Učivo | |
|  | ***LÁTKY A TĚLESA*** | |
| *F-9-1-01* | * změří vhodně zvolenými měřidly některé důležité fyzikální veličiny charakterizující látky a tělesa | * **měřené veličiny** – délka, objem, hmotnost, teplota a její změna, čas |
| *F-9-1-02* | * uvede konkrétní příklady jevů dokazujících, že se částice látek neustále pohybují a vzájemně na sebe působí | * **skupenství látek** – souvislost skupenství látek s jejich částicovou stavbou; difuze |
| *F-9-1-03* | * předpoví, jak se změní délka či objem tělesa při dané změně jeho teplot | * **měřené veličiny** – objem, teplota |
| *F-9-1-04* | * využívá s porozuměním vztah mezi hustotou, hmotností a objemem při řešení praktických problémů | * měřené veličiny – objem, hmotnost |

**Minimální doporučená úroveň pro úpravy očekávaných výstupů v rámci podpůrných opatření je uvedena v RVP ZV.**