

Roční plán práce

Třída: IX.B

Vyučující: Dalibor Valenta

Předmět: Fyzika

Počet hodin týdně : 1

Učivo	Očekávané výstupy	poznámka
Opakování z 8.ročníku Práce, výkon, energie. Elektrický náboj, proud, napětí, odpor, příkon, účinnost.Elektrická indukce, transformátor, motor	Žák si zopakuje učivo 8.ročníku	Opakovací test
Atomová energie ~ složení atomu, řetězová reakce, radioaktivní záření, jaderný reaktor, jaderná elektrárna, atomová bomba. ~ Obnovitelné a neobnovitelné zdroje energie	Žák si zopakuje složení atomu. Seznámí se s podmínkami vzniku jaderné reakce jejím využitím a zneužitím. Rozumí rozdílu mezi obnovitelnými a neobnovitelnými zdroji energie	
Teplo a vnitřní energie -změna vnitřní energie, tepelná výměna, měrná tepelná kapacita výpočet množství tepla	Žák rozumí souvislosti mezi pohybem částic a teplem -změna energie.Umí nalézt v tab.měr.tep.kap.látky a vypočítat množství tepla potřebného k ohřátí látky.	1.laboratorní práce
Šíření tepla -tepelná výměna vedením, prouděním a zářením - sluneční energie	Žák rozliší tepelné vodiče a izolanty, uvede příklady využití izolací a sluneční energie	Ekologická výchova
Změny skupenství -tání a tuhnutí teplota tání a tuhnutí -vypařování -var -sublimace	Žák chápe, že změny skupenství souvisí s vnitřní energií částic. Vyjmenuje postup změn skupenství, najde v tabulkách potřebné veličiny ke změnám skupenství. Seznámí se s pojmem sublimace .	Bezpečnost při práci
Meteorologie -proudění vzduchu -předpovědi počasí -vlhkost vzduchu, srážky Motory	Žák ví které údaje jsou důležité pro předpověď počasí. Seznámí se s	

-druhy motorů a jejich použití	meteorologickými přístroji a meteorologickou mapou. Vyjmenuje základní druhy spalovacích motorů. Popíše funkci spalovacího motoru čtyřdobého	
Periodické děje -kmitavý pohyb pružiny matematického kryvadla Vlnění -vznik vlnění -popis vlnění	a Žák se seznámí s pojmy amplituda, perioda, frekvence, vyzkouší jak závisí doba kmitu na délce závěsu kyvadla. Graficky znázorní průběh periodického děje. Seznámí se s pojmy vlnění, vlnová délka	2.laboratorní práce
Zvuk -zdroje zvuku -odraz zvuku -hudební nástroje, barva zvuku, výška tónu, hlasitost zvuku, rychlosť zvuku	Žák dovede vyjmenovať rôzne zdroje zvuku, rozlíši rozdiel medzi hlukom a tónom, zná rýchlosť zvuku v vzduchu, seznámí sa s niektorými hudebnými nástrojmi	
Sluneční soustava -orientace na obloze -hvězdy -vesmír	Žák zná planety sluneční soustavy, popíše jejich pohyb, vyjmenuje čtyři souhvězdí, zná rozdíl mezi hvězdou a planetou. Ví, že vesmír se vyvíjí a je složen z uskupení hvězd.	
Opakování učiva 6 – 8 ročník	Žák si rôznymi formami zopakuje základní učivo 6 – 8.ročníku	