Předmět: Fyzika

Charakteristika předmětu Fyzika

Vyučovací předmět FYZIKA je součástí vzdělávací oblasti Člověk a příroda. Je členěn do čtyř ročníků II. stupně ZŠ s týdenní dotací 8 hodin, pro 6. ročník, 7., 8., a 9. ročník má týdenní dotací 2 hodiny.

V předmětu fyzika si žáci osvojují nejdůležitější fyzikální pojmy, veličiny a zákonitosti potřebné k pochopení a porozumění fyzikálním jevům, jejím příčinám a důsledkům, vyskytujícím se v přírodě, v běžném životě, technické a technologické praxi, a to zejména na základě pozorování, měření a experimentování.

Fyzika jako věda je základem všech ostatních přírodovědných a technických disciplín. Uvedené skutečnosti naznačují potřebu úzké koordinace výuky fyziky s ostatními přírodovědnými předměty stejně tak organického včlenění průřezových témat v rámci jejich integrace do předmětu.

Ve vyučovacím předmětu fyzika stejně tak obecně ve vzdělávací oblast Člověk a příroda, žáci postupně poznávají složitost a mnohotvárnost přírodních jevů a zákonitostí, učí se zkoumat změny probíhající v přírodě, odhalovat příčiny a následky, jsou vedeni k pochopení uvědomělého chování ve prospěch ochrany životního prostředí a principů udržitelného rozvoje.

Výchovné a vzdělávací strategie v předmětu Fyzika

Kompetence k učení

- žák je veden k využívání poznatků a zákonitosti při řešení konkrétních praktických problémů
- se učí zkoumat přírodní fakta a jejich souvislosti s využitím metod pozorování, měření, experimentů i různých metod rozumového uvažování
- je veden ke správné formulaci otázky na příčiny různých fyzikálních jevů a procesů, jejich průběhu a hledá na ně správné odpovědi
- na základě získaných fyzikálních poznatků potvrzuje nebo vyvrací vyslovené hypotézy či závěry
- se učí přesně a správně používat fyzikální terminologii, využívat znalost cizích jazyků a výpočetní techniky, dbá na přesnou srozumitelnou formulaci svých myšlenek a vyvození závěrů
- při své vlastní práci se učí plánovat, organizovat a vyhodnocovat vlastní práci
- vyhledávat v různých dostupných pramenech (literatura, internet ...) potřebné informace týkající se problematiky fyzikálního poznávání a využívat je jak pro řešení zadaných, tak v rámci dalšího fyzikálního vzdělávání

Kompetence k řešení problémů

- vytvářením praktických problémových úloh je žák veden tak, aby na základě metod pozorování, matematických metod, metod experimentu či metod měření správně a jednoznačně formuloval postup a vlastní řešení problému, správně formuloval závěr
- při řešení problémů a zadaných úkolů je žák veden snahou o samostatnost, tvořivost, aplikuje logické myšlení
- je schopen vyjádřit, popsat a formulovat fyzikální problém, je veden ke schopnosti navrhnout jednoznačně postup řešení
- posuzuje řešení daného fyzikálního problému z hlediska jeho správnosti, jednoznačnosti, nalézá nástroje a informace vedoucí k danému cíli
- je schopen korigovat chybná řešení, nebojí se problémů, učí se aplikovat "od konkrétního k obecnému", umí posuzovat řešení daného fyzikálního problému z hlediska jeho správnosti, jednoznačnosti či efektivnosti a z těchto hledisek porovnávat i případná různá řešení daného problému
- je schopen přesně a zřetelně formulovat postup k dosažení cíle, zejména při praktické činnosti a řešení problémových úloh

Kompetence komunikativní

- žák je schopen naslouchat druhým, což vytváří předpoklad účinné mezilidské komunikace
- učí se formulovat a přesně vyjadřovat své myšlenky a názory v logickém sledu slov, vyjadřuje se výstižně, používá správnou fyzikální terminologii
- jeho projev je v písemném, tak i slovním formě souvislý, přehledný a kultivovaný, správně reaguje na zadané texty či obrazové materiály a tvořivě je využívá k vlastní práci
- je veden k využívání komunikačních a informačních prostředků, zejména pak výukových programů a internetu jak v rámci vlastní výuky fyziky, tak v rámci mezipředmětových vazeb (informatika, pracovní činnosti, práce s počítačem...)
- zaujímá netolerantní postoj k hrubému, agresivnímu a nezdvořilému projevu chování spolužáků, dodržuje pravidla stanovené školním řádem, řádem odborných učeben, řídí se pokyny

Kompetence sociální a personální

- žák je veden ke spolupráci ve skupině, k týmové práci, podílí se na vytváření pravidel týmové spolupráce
- žáci si navzájem pomáhají při formulaci a vlastním řešení problému, vzájemně o problému diskutují, vytváří se zpětná vazba mezi týmem a vedoucím týmu
- podílejí se v rámci zásad ohleduplnosti a úcty k práci druhých k vytváření pozitivní atmosféry, žák je schopen nejen poskytnout pomoc, ale také o ni požádat

Kompetence občanské

- žák respektuje přesvědčení a odlišnosti jiných, je schopen empatie, odmítá fyzický a psychický útlak a násilí
- v rámci předmětu se seznamuje s rozmanitosti slavných postav světové fyziky, jejich podíl na rozvoj poznání lidstva
- v rámci samostatných prací, cvičení a laboratorních prací důsledně dodržuje pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- žák je veden k pochopení a využití poznatků z předmětu fyzika v rámci řešení enviromentálních problémů, začleňuje je do ekologických souvislostí **Kompetence pracovní**
- žák si osvojí prvky základních metod práce, které fyzika používá, zejména pozorování, měření, zpracování získaných údajů, jejich vyhodnocení
- získá dovednost využívat osvojených poznatků při řešení fyzikálních problémů a úloh zejména ve vztahu k praxi a praktickému životu
- žák se učí důsledně a přesně používat zadané pracovní postupy, dodržovat vymezená pravidla práce
- podílí se na tvorbě jednoduchých fyzikálních pomůcek
- propojuje problematiku daného učiva s vlastním postojem, zejména při ochraně zdraví

Kompetence digitální

- žáci využívají digitální zařízení, technologie, aplikace, služby při učení i v běžném životě
- žáci dle konkrétní situace volí postupy, kterými vyhledává a kriticky posuzuje získaná data, informace a digitální obsah
- žáci využívají digitální technologie k zefektivnění a zkvalitnění jejich práce
- žáci s digitálními daty pracují bezpečně, čímž předchází situacím ohrožujícím jejich tělesné a duševní zdraví i zdraví ostatních

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámky
Vysvětlí pojem těleso, odliší je od fyzikální látky charakterizuje vlastnosti pevných,kapalných	Látka a těleso	OSV	
a plynných látek Osvojí si základní mechanické vlastnosti		Řešené problémů	
látek		Rozhodovací dovednosti	
Popíše stavbu atomu,porovná základní vlastnosti elementárních částic - umístění,	Částicové složení látek	Vazba k předmětu chemie	
počty částic základního stavu atomu	Atom - stavba atomu	Struktura a vlastnosti látek	
Charakterizuje molekulu jako částici tvořenou dvěma a více atomy	Molekula		
Popíše Brownův pohyb,	Brownův pohyb		
uvede příklady difúze z běžného života,		MEDV	
na základě průběhu difúze porovná částicovou	Důkaz částicového složení látek	ENV	
stavbu látek		Vztah člověka a prostředí	
Vysvětlí fyzikální veličinu jako měřitelnou	Fyzikální		
fyzikální vlastnost – uvede příklady z běžného	veličina,		
života, stanoví rozdělení fyzikálních jednotek na	Fyzikální jednotka		
zakladní a odvozené, z běžného života vyjmenuje	Soustava SI		
jednotky vedlejší	Základy fyzikálního měření		

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Osvojí si jednotku délky,používá násobné	Délka, jednotky délky		
a dílčí předpony a zná jejich zápis,význam		OSV	
a využití při převodu jednotek délky	Měření délky		
Vysvětlí postup měření délky		Řešení problémů	
Změří zadanou délku vhodným měřidlem, umí vyjmenovat délková měřidla,	Průměrná hodnota délky		
určí průměrnou délku metodou aritmetický průměru		Rozhodovací dovednosti	
Uvede hlavní jednotku hmotnosti, její díly		MEDV	
a násobky,	Hmotnost	Práce v realizačním týmu	
zváží těleso na rovnoramenných vahách,			
zapíše hmotnost			
Určí průměrnou hmotnost aritmetickým průměrem		Vazba na obor matematiky	
Uvede základní jednotku času, uvede vedlejší	Čas, jednotky času		
Jednotky		OSV	
Zná převody jednotek času v obou soustavách			
	Měření času	Vazba na obor matematika	
Změří čas vhodným měřidlem,zapíše výsledek			
	Kalendář		
Z naměřených hodnot určí průměrnou hodnotu			
času			

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Změří v jednoduchých konkrétních případech vhodně zvolenými měřidly důležité fyzikální veličiny charakterizující látky a tělesa – délku, hmotnost, čas			
Zná vztah pro výpočet hustoty, uvede jednotku hustoty v návaznosti na užití Určí dílčí jednotky	Hustota		
Vyhledá hustoty látek v tabulkách a porovná vlastnosti těchto látek navzájem Používá vztahy pro určení objemu a hmotnosti	Výpočet hustoty tělesa	OSV	
J 1 J	Výpočet hmotnosti tělesa	Rozvoj schopnosti A poznávání	
Používá laboratorní váhy s užitím aretace	Výpočet objemu tělesa	A poznavani	
Změří hmotnost pevného tělesa a kapaliny			
Určí průměrné hodnoty, sestaví protokol a vyjádří závěr	Laboratorní úlohy		
	Laboratorní úlohy		

Změří hmotnost a objem tělesa,dovede použít		OSV	
vhodné metody měření, využívá vztah pro			
Hustotu, výsledek porovná s hodnotami hustot v tabulkách, zpracuje protokol	I. Určení hmotnosti tělesa		
	II. Určení hustoty pevné látky		

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Používá základní jednotky °C a K			
umí převod jednotek teploty	Teplota	OSV	
popíše kapalinový teploměr, posoudí změnu			
objemu tělesa v závislosti na změně jeho	Měření teploty	Vazba k oboru matematika	
Teploty			
Změří teplotu kapalné látky,zná určení			
teplotního rozdílu			
zapíše výsledek měření, určí průměrnou teplotu			
Osvojí si základní jednotku objemu, její díly	Objem, jednotky objemu	OSV	
a násobky	Objem kvádru a krychle		
Určí výpočtem objem kvádru, krychle		Vazba k oboru matematika	
Měří objem pevných těles a kapalných látek	Měření objemu		
odměrným válcem, zapíše výsledky měření			
Určí průměrnou hodnotu měřeného objemu			

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Rozlišuje vzájemné působení těles, působení	Síla		
polí na tělesa a vzájemné působení fyzikálních polí	Síla jako vektor, znázornění sil		
Používá značku a jednotku síly, její násobky	Účinky sil		
a díly, umí síly graficky znázornit	Měření síly		
Osvojí si vztah pro výpočet tíhové síly a tíhy, chápe jejich rozdíl	Gravitační a tíhová síla	OSV	
Používá poznatky z I.Newtonova zákona k	Newtonovy pohybové zákony		
objasnění jevů z běžného života	The witchioty polity do the Zukony	Rozvoj schopnosti	
Objasní závěry vplývající z II. N.zákona-zejména		A poznávání	
změnu rychlosti v závislosti na působící síle		T poznavam	
a hmotnosti tělesa			
Zná závěry III. N.z nachází příklady z praxe			
Chápe základní projev hmotného tělesa,	Gravitační síla, gravitační pole,		
zná závislost gravitační síly na hmotnosti těles	gravitační zákon		
a jejich vzdálenosti			
Zná aplikovat směry sil na směr tíhové	Směr gravitační síly, směr vodorovný		
a gravitační síly		OSV	
Chápe základní projev silového působení	Tíha tělesa, tíhové zrychlení		
tělesa na podložku		Řešení problému	
	Gravitační síla ve vesmíru		
Je schopen porovnat hodnoty gravitačních si			
na vesmírných tělesech v závislosti	Odporové síly- třecí síla, valivý		
na jejich hmotnosti	odpor	OSV	

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Dovede složit 2 síly působící v přímce jak	Skládání sil v přímce		
na základě pozorovaní, výpočtu, tak i graficky			
	Skládání souhlasně a opačně	MEDV	
Umí graficky složit dvě různoběžné síly	orientovaných sil		
s různou polohou působišť	·	Práce v realizačním týmu	
1	Skládání dvou různoběžných sil	, and the second	
Zná pojmosloví – složka, výslednice	se společným a bez společného		
F -J	působiště		
Pro grafické řešení skládání více	Puscesses		
různoběžných sil používá silový mnohoúhelník	Skládání více různoběžných sil		
razinoozinyen sii poaziva siiovy innonoaneniik	Těžiště tělesa		
Zná veličinu moment síly, jeho jednotku	Rovnovážné polohy těles		
Zila venema moment siry, jeno jednotka	Otáčivé účinky		
určí rameno síly v různých polohách síly	sil		
vzhledem k ose otáčení		OSV	
		Řešení problémů	
Zná a umí popsat druhy pák,	Jednoduché stroje	process	
Uvádí příklady pák	sedifications suroje		
v každodenním životě, popíše je		Rozhodovací dovednosti	
Pozná kladku pevnou a volnou, kladkostroj		102110dovaci dovedilosti	
i ozna kiadku pevilou a voinou, kiadkostioj			

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Objasní klid a pohyb tělesa jako změnu	Mechanický pohyb		
nebo stálost polohy vůči jiným tělesům			
	Trajektorie		
Na konkrétním příkladu určí relativnost			
klidu a pohybu těles	Druhy pohybů		
Vysvětlí rozdíl mezi trajektorií a dráhou,	Pohyb rovnoměrný a nerovnoměrný	Rozvoj schopnosti	
popíše z běžného života příklady různých		A poznávání	
tvarů trajektorií	Rychlost rovnoměrného pohybu		
Umí aplikovat vztahy pro výpočty rychlosti,	Dráha rovnoměrného pohybu		
dráhy a času pohybu			
	Čas pohybu		
Objasní závěry vplývající z II. N. zákona – zejména		Rozhodovací dovednosti	
změnu rychlosti v závislosti na působící síle a hmotnosti		Rozhodovaci dovednosti	
želesa			
Zná závěry III. N. z . – nachází příklady z praxe			

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Donéko otoraku otomu nomorné zálalodné		Částicové složení látek	
Popíše stavbu atomu,porovná základní	A	Casticove siozeni latek	
vlastnosti elementárních částic - umístění,	Atom - stavba atomu		
počty částic základního stavu atomu		OSV	
	Molekula		
Charakterizuje molekulu jako částici tvořenou			
Chápe strukturu pevných látek jak z hlediska	Vlastnosti pevných látek	OSV	
stavebních částic, tak z hlediska typů pevných	Struktura pevných látek		
látek		Komunikace	
Zná základní mechanické vlastnosti pevných	Fyzikální vlastnosti pevných látek		
látek			
Dovede vysvětlit neuspořádanost pohybu,	Vlastnost kapalin		
Brownův pohyb, tvar kapaliny, tvar povrchu,	· ····································	OSV	
tekutost, nestlačitelnost,	Jevy v povrchové vrstvě kapaliny		
porozumí pojmu viskozita	The state of the s	Řešení problému	
Porozumí pojmu povrchové napětí, změně	Jevy na rozhraní pevná látka a	proofemu	
povrchového napětí(detergenty,teplota)	kapalina		
Chápe význam smáčivá a nesmáčivá látka,	Tup utilu	ENV	
kap.elevace a deprese, význam v praxi	Vlastnosti plynných látek	131 V V	
Rap. Cievace a depiese, vyznani v praxi	v iastriosti prymrych latek	Vztah člověka k prostředí	
		v Zian Cioveka k prosticui	

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Pochopí význam stlačitelnosti a rozpínavosti, neuspořádanosti pohybu částic plynu	Plyn, vlastnosti plynu Vlastnosti molekul plynu	OSV Komunikace	
Zapíše značku a jednotku tlaku, umí použít definiční vztah pro tlak a tlakovou sílu, převádí násobky a díly jednotky tlaku	Tlak, tlaková síla Hydrostatický tlak		
Umí vysvětlit závislost velikosti hydrostatického	Pacsalův zákon	OSV	
tlaku na vlastnostech kapalin, objasní vznik hydrostatické vztlakové síly, orientuje se v příkladech z každodenního života	Hydrostatická a aerostatická vztlaková síla	Řešení problému	
Objasní podstatu Pascalova zákona, používá	Archimédův zákon	ENV	
Pascalův zákon pro řešení úloh z oblasti hydraulických systémů	Chování těles v tekutinách	Vztah člověka k prostředí	
Umí objasnit vznik hydrostatické vztlakové síly	Hustoměr		

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Vysvětlí příčiny atmosférického tlaku a tlakové	Atmosféra		
síly, uvede příklady z praxe		ENV	
Dovede popsat přístroje pro měření tlaku	Atmosférický tlak		
a jejich použití v praxi	Měření atmosférického tlaku, tlaku plynu	Lidské aktivity	
Umí aplikovat Archimédův zákon pro plyny	Tlak plynu v uzavřené nádobě		
Orientačně děje v plynech	Děje v plynech	Globální problémy	
Dovede zařadit oblast viditelného světla do	Světlo jako elektromagnetické		
spektra elektromagnetického záření	Vlnění		
Charakterizuje základní vlastnosti světla,			
rychlost, přímočarost, zná typy a příklady	Šíření světla, zdroje světla		
světelných zdrojů		ENV	
Vysvětlí vznik stínu a polostínu, umí vyjmenovat	Stín, fáze Měsíce		
fáze Měsíce, reaguje na základě vlastního		Vztah člověka a prostředí	
pozorování. Formuluje zákon odrazu světla,	Odraz světla		
dokáže ho pokusně ověřit, pokusně ověří			
vlastnosti obrazu vytvořeného rovinným zrcadlem	Rovinné zrcadlo		
Rozlišuje duté a vypuklé zrcadlo, zná význačné	Sférická zrcadla	OSV	
paprsky a jejich odraz, graficky obraz			
konstruuje, umí graficky znázornit lom světla	Lom světla	Rozvoj schopnosti	
na optickém rozhraní, lom hranolem a vznik			
spektra			

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata	Poznámka
Zná základní geometrické prvky čočky,	Optické čočky		
umí zakreslit chod význačných paprsků			
spojnou a rozptylnou čočkou, konstruuje obraz	Optické vlastnosti oka	OSV	
Zná skladbu oka, vlastnosti obrazu na sítnici,			
pojmenuje vady oční čočky a jejich korekce	Optické přístroje	Řešení problému	
Zná princip zobrazení lupou, dalekohledem,			
mikroskopem		Rozvoj dovednosti	
Uvede příklady optických přístrojů z běžného			
života	Základy fotometrie		
Zná veličinu svět.tok a osvětlení	Zraková hygiena		
Chápe ochranu zraku			
S pomocí dálkově ovládaného modelu	I. Určení průměrné rychlosti		
autíčka při znalosti průměrné hodnoty dráhy	nerovnoměrného pohybu		
a průměrného času pohybu žáci určují hodnotu		MEDV	
průměrné rychlosti pohybu autíčka, sestavují		MEDV	
protokol a formulují závěr			

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata, projekty, kurzy	Poznámky
Používá pojmy, mechanická práce, aplikuje definiční vztah Zná jednotku a převody násobků a dílů jednotky Určí výkon pomocí zadaných veličin, správně používá jednotku a převodní vztahy Aplikuje poznatky zákona zachování energie z běžného praktického života	Mechanická práce, výkon Mechanická energie – kinetická, potenciální, pružnosti Zákon zachování energie Účinnost	OSV Rozvoj schopnosti a poznání	
Spojuje elektrický náboj s existencí kladných a záporných částic atomu, náboj tělesa s existencí volných částic s elektrickým nábojem, rozezná typy elektrických polí Chápe elektrické napětí jako práci nutnou pro přenesení náboje, zná zápis veličiny napětí, jednotkové a převodní vztahy, umí změřit U voltmetrem Vysvětlí podstatu elektrického proudu, uvede podmínky vedení, užívá schémat pro zapojení jednoduchých obvodů Zná zápis elektrického proudu jako veličiny, jednotku a převodní vztahy, dovede změřit elektrický proud ampérmetrem	Elementární elektrický náboj Elektrický náboj jako fyzikální veličina Elektrostatické pole, kvalitativní znázornění Elektrické napětí Elektrický proud Elektrický odpor, závislost elektrického odporu na vlastnostech vodiče Rezistor, sériové a paralelní zapojení Ohmův zákon	OSV Kreativita Komunikace	

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata, projekty, kurzy	Poznámky
Umí vyjádřit elektrický odpor přímého vodiče, zápis el.odporu, jednotku a převod jednotek Rozumí principu teplotní závislosti el.odporu Zakreslí schéma obvodů s rezistorem, určí		OSV	
U, I, a R v úlohách Chápe a využívá Ohmův zákon v úlohách	Řešení elektrických obvodů s rezistorem	Komunikace	
Rozumí principu přenášení elektrického náboje v kapalinách, zapisuje elektrolytickou disociaci a reakce na elektrodách	Elektrický proud v kapalinách	MEDV	
Zná princip chemických zdrojů napětí a jejich využití v praxi	Elektrolýza	Práce v realizačním týmu	
Vysvětlí podstatu vlastních a nevlastních polovodičů, zná princip polovodičové diody a použití v praxi	Chemické zdroje napětí Polovodiče, polovodičová dioda		
Zná algoritmus pro výpočet elektrické práce a výkonu	Elektrická práce, elektrická energie	OSV	
Řeší komplexně práce a výkony v elektrickém obvodu s rezistorem	Výkon elektrického proudu		

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata, projekty, kurzy	Poznámky
Řeší komplexně práci a výkon v elektrických obvodech s rezistorem	Výkon elektrického proudu		
	r	OSV	
Vysvětlí pojem magnetické pole, popíše typy magnetických polí, charakterizuje magnetické pole Země, předvede změnu magnetu v závislosti na prostředí	Magnetické pole, typy magnetických polí Magnetické pole Země,	Rozvoj schopnosti	
Umí popsat magnetické pole cívky s proudem, orientaci indukčních čar vodiče s proudem	magnetické pole vodiče s proudem Magnetické pole cávlyva proudem		
	Magnetické pole cívky s proudem Elektromagnet	Rozhodovací dovednosti	
Objasní vznik indukovaného napětí a proudu,	Elektromagnetická indukce	OSV	
Popíše princip vzniku střídavého napětí a proudu na proudové smyčce	Vznik střídavého napětí a proudu	Řešení problémů	
	Transformátor		
Objasní konstrukci a princip transformátoru, využívá transformační poměr	Transformační poměr		

Předmět: Fyzika

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová tématy, projekty, kurzy	Poznámky
Využívá poznatek silového působení magnetického pole na cívku s proudem praktické použití stejnosměrného elektromotoru	Stejnosměrný elektromotor Bezpečné zacházení s elektrickými	OSV Řešení problému	
Vysvětlí nebezpečí úrazu elektrickým proudem Zná zásady bezpečnosti práce s elektrickými spotřebiči Zná zásady poskytnutí první pomoci při úrazu elektrickým proudem	spotřebiči		
Zakreslí schéma elektrického obvodu, zvolí a zapíše rozsah měřících přístrojů a sestaví obvod Změří napětí na svorkách zdroje a spotřebiče a	Laboratorní úlohy I. Měření elektrického napětí a proudu v jednoduchém elektrickém	MEDV	
elektrický proud v různých částech jednoduchého obvodu Sestaví protokol a vyjádří závěr	obvodu	Práce v realizačním týmu	
Zapíše vztah pro elektrický příkon, zakreslí schéma elektrického obvodu, zapojí jej, zvolí vhodné rozsahy měřících přístrojů	II. Měření příkonu žárovky		
Změří veličiny, vypočítá hodnotu příkonu Sestaví protokol a formuluje závěr			

Předmět: Fyzika

Ročník: 9.

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata, projekty, kurzy
Vysvětlí stavbu atomu, pojem nuklid, izotop	Atomové jádro	
Zná sestavit konfiguraci atomu na základě		Vazba na předmět chemie
protonového a nukleonového čísla	Vlastnosti elementárních částic	
Charakterizuje radioaktivní záření, rozdělení	Radioaktivita	
a vlastnosti, zná základní detektory záření	Využití jaderného záření	
Popíše princip štěpné jaderné reakce U 235	Jaderné reakce	Projektový den
Konstrukci jaderného reaktoru a princip	Jaderný reaktor, jaderná elektrárna	Exkurze do JE Dukovany
jeho hlavních částí		
Porovná vnitřní energii dvou soustav na	Vnitřní energie	
základě znalostí jejich stavby, teploty a		OSV
hmotnosti, zná jednotku energie	Částicové složení látek	
Dokáže vysvětlit změnu vnitřní energie na		Komunikace
konkrétním případě	Teplo, tepelná výměna	
Vysvětlí tepelnou výměnu, řeší rovnice tepelné výměny		
Charakterizuje teplo, měrnou tepelnou	Šíření tepla vedením, prouděním,	
kapacitu, vyhledává v tabulkách	zářením	Kreativita
Dokáže určit výpočtem teplo přijaté a		
odevzdané	Teplotní délková a objemová	
Dokáže určit faktory tepelných ztrát v praxi a		
prakticky	roztažnost	OSV

Předmět: Fyzika

Ročník: 9.

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata, projekty, kurzy	Poznámky
Dovede vysvětlit změny skupenství z hlediska	Změny skupenství		
částicové stavby a změn vnitřních energií Srovná tání krystalické a amorfní látky Zná podstatu skupenských tepel	Tání, tuhnutí, vypařování, var, kondenzace, sublimace		
Vypočítá teplo potřebné ke změně skupenství, Vysvětlí faktory rychlosti vypařování, uvede příklady z praxe, vysvětlí rozdíl mezi vypařováním a varem, chápe pojem vlhkosti vzduchu, vysvětlí dynamickou rovnováhu v uzavřené soustavě	Sytá pára, vlhkost vzduchu	Rozhodovací dovednosti	
Chápe význam periody pohybu a frekvence	Periodické děje	OSV	
Popíše kmitavý pohyb tělesa na pružině Charakterizuje vlnění, zná podstatu příčného a podélného vlnění, vlnění postupného a stojatého	Kmitání Vlnění	Řešení problému	
		OSV	
Popíše zdroje a druhy zvuku, orientuje se v hodnotách rychlosti zvuku v různých soustavách Zná souvislost mezi frekvencí a výškou tónu	Zvuk jako mechanické vlnění Rvehlost zvuku, odraz zvuku	Rozvoj schopností	
Určí hranice slyšitelnosti, zná pojem infrazvuk a ultrazvuk	Rychlost zvuku, odraz zvuku Výška tónu, absorbce zvuku	OSV	
Popíše nucené chvění a rezonanci Zná pravidla sluchové hygieny	Hladina intenzity zvuku, ochrana		
Zna pravidia studiove nygieny	před nadměrným hlukem	Rozhodovací dovednosti	

Předmět: Fyzika

Ročník: 9.

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy, průřezová témata, projekty, kurzy	Poznámky
Chápe sluneční soustavu jako dynamický systém, vyhledává základní informace v tabulkách a internetu	Sluneční soustava, planety		
Objasní pohyb planety Země kolem Slunce a pohyb	Planeta Země		
Měsíce kolem Země	Měsíc, fáze Měsíce	OSV	
Zná planety sluneční soustavy a jejich postavení vzhledem ke Slunci	Orientace na obloze		
Osvojí si základní vědomosti o Zemi jako vesmírném tělese a jejím postavení ve vesmíru		Kreativita	
Orientuje se v mapě hvězdné oblohy	Hvězdy, Slunce jako hvězda		