#### **FYZIKA**

### ÚVOD

Vzdelávací štandard predmetu fyzika je pedagogický dokument, ktorý stanovuje nielen výkon a obsah, ale umožňuje aj rozvíjanie individuálnych učebných možností žiakov. Pozostáva z charakteristiky a cieľov predmetu, ktoré sa konkretizujú v štandarde.

Výkonový štandard predstavuje ucelený systém všeobecne formulovaných kognitívne odstupňovaných výkonov. Tieto výkony môže učiteľ bližšie špecifikovať, konkretizovať a rozvíjať v podobe ďalších učebných cieľov, učebných úloh, otázok či testových položiek s prihliadnutím na aktuálne kognitívne schopnosti žiakov.

K vymedzeným výkonom sa priraďuje obsahový štandard, v ktorom je učivo štruktúrované podľa jednotlivých tematických celkov. Stanovený učebný obsah môže učiteľ tvorivo modifikovať v rámci školského vzdelávacieho programu.

Vzdelávací štandard je koncipovaný tak, aby učiteľ nepredkladal žiakom len hotové poznatky, ale vytváral im primerané podmienky na aktívne osvojovanie vedomostí. Vytvára priestor, ktorý umožňuje žiakom manipulovať s konkrétnymi predmetmi, pozorovať javy, merať, vykonávať experimenty, vzájomne diskutovať, riešiť otvorené úlohy, praktické a teoretické problémy. Žiacke objavovanie, bádanie, skúmanie sú základnými prístupmi, ktoré umožňujú nielen osvojiť si nové vedomosti, ale aj základy spôsobilostí vedeckej práce a vytvárajú pozitívne postoje k vedeckému spôsobu poznávania sveta.

Výkony žiakov sa zameriavajú na experimentálne spôsobilosti v oblasti prírodných vied. Takto orientovaný vzdelávací program si vyžaduje aktívnu účasť žiaka na získavaní vlastných poznatkov, čo podmieňuje výber špecifických metód a foriem práce na vyučovaní. Osvedčenou stratégiou je empirický model poznávania, ktorého súčasťou sú bádateľsky orientované aktivity. Učiteľ vzbudzuje u žiakov zvedavosť, vytvára v triede príležitosti na pozorovanie, meranie a experimentovanie. Podnecuje žiakov k hľadaniu informácií z vhodných zdrojov, vedie ich k aktívnej komunikácii a prezentácii výsledkov svojej práce.

#### CHARAKTERISTIKA PREDMETU

Výučba fyziky sa spolu s biológiou a chémiou podieľa na rozvíjaní prírodovednej gramotnosti žiaka tak, aby využíval nadobudnuté vedomosti, bol schopný klásť otázky a na základe dôkazov vyvodzoval závery, ktoré vedú k porozumeniu obsahu výučby prírodných vied.

Obsah výučby fyziky je postavený na overenej konštruktivistickej pedagogickej teórii, ktorá kladie pri budovaní fyzikálnych poznatkov dôraz na vlastnú žiacku skúsenosť s fyzikálnymi javmi a objektmi. Umožňujú to žiacke pokusy, reálne demonštrácie, priame merania a ich spracovanie. Postupne sa žiak vedie k formalizácii poznávaného obsahu, prípadne k matematickým vzťahom a k zovšeobecneniam v podobe teoretických pojmov.

Prostredníctvom tvorby vybraných fyzikálnych (často aj prírodovedných) pojmov sa rozvíjajú žiacke bádateľské spôsobilosti, najmä pozorovať, merať, experimentovať, spracovať namerané údaje tabelárnou a grafickou formou. Súčasťou týchto spôsobilostí sú aj manuálne a technické zručnosti žiaka, schopnosť formulovať hypotézy, tvoriť závery a zovšeobecnenia, interpretovať údaje a opísať ich vzájomné vzťahy.

Proces fyzikálneho vzdelávania uprednostňuje metódy a formy, ktoré sa podobajú prirodzenému postupu vedeckého poznávania. Vzhľadom na vek žiakov je to najmä už spomenutý empirický postup, pre ktorý je charakteristické riešenie problémov experimentálnou metódou aj s využitím informačno-komunikačných prostriedkov. Aktívna účasť žiaka sa zabezpečuje najmä riešením problémov a prácou v skupinách.

Žiak prostredníctvom fyzikálneho vzdelávania získa vedomosti potrebné aj k osobným rozhodnutiam v občianskych a kultúrnych záležitostiach, ktoré súvisia s lokálnymi aj globálnymi problémami ako sú zdravie, životné prostredie, technický pokrok a podobne. Rovnako dôležité je, aby pochopil kultúrne, spoločenské a historické vplyvy na rozvoj vedy a techniky.

Štandardy tohto vzdelávacieho programu určujú iba všeobecný základ pre všetkých žiakov. Ich splnenie nie je postačujúcou prípravou na maturitnú skúšku, je pre ňu len východiskom. Nadobudnutie vedomostí a zručností vymedzených v Cieľových požiadavkách na maturantov z fyziky vyžaduje špeciálne zameranú prípravu v rámci vhodne koncipovaných rozširujúcich hodín fyziky a voliteľných predmetov obsahovo a tematicky blízkych fyzike, ktoré škola ponúkne v školských vzdelávacích programoch hlavne v posledných dvoch ročníkoch.

#### **CIELE PREDMETU**

#### Oblasť: Svet/prírodovedné poznatky a myšlienky

#### Žiaci

- opíšu spôsoby, ktorými prírodné vedy pracujú,
- vyhodnotia zisky a nedostatky aplikácií vedy,
- diskutujú na tému etických a morálnych otázok vyplývajúcich z aplikácie vedy,
- diskutujú o tom, ako je štúdium vedy podmienené kultúrnymi vplyvmi,
- chápu, ako rôzne prírodovedné disciplíny vzájomne súvisia a ako súvisia s inými predmetmi,
- považujú vedu za aktivitu spolupráce,
- demonštrujú znalosť vedeckých faktov, definícií, zákonov, teórií, modelov,
- demonštrujú schopnosť používať vhodnú terminológiu, vrátane použitia symbolov.

#### Oblasť: Komunikácia

Žiaci vyjadrujú myšlienky, argumenty, praktické skúsenosti z pozorovania

- použitím vhodného slovníka a jazyka,
- použitím grafov a tabuliek,
- použitím vhodného formátu laboratórneho protokolu,
- použitím digitálnych technológií (určených školským vzdelávacím programom).

#### Oblasť: Prírodovedné bádanie/vykonávanie experimentov

#### Žiaci

• formulujú problém vo forme otázky, ktorá môže byť zodpovedaná experimentom,

- formulujú hypotézu,
- testujú hypotézu v podmienkach riadenia jednej nezávisle premennej veličiny,
- plánujú experiment,
- naznačia záver konzistentný s realizovaným experimentom, komentujú chyby merania,
- vyhodnotia celkový experiment vrátane použitých postupov,
- postupujú podľa slovných i písaných inštrukcií,
- vyberú a bezpečne použijú experimentálnu zostavu, materiál, techniku vhodnú na meranie,
- vykonajú experiment bezpečne, zaznamenajú údaje z pozorovania a merania,
- použijú vhodné nástroje a techniku na zber dát,
- spolupracujú v skupine rovesníkov zostavenej učiteľom.

#### Oblast': Spracovanie dát

### Žiaci

- riešia úlohy s úplne definovaným problémom, ako aj úlohy s neúplne definovaným problémom a neúplne definované úlohy,
- organizujú, prezentujú a vyhodnocujú dáta rôznymi spôsobmi,
- transformujú dáta prezentované jednou formou do inej formy vrátane matematických výpočtov, grafov, tabuliek,
- identifikujú trendy v dátach,
- vytvárajú predpovede založené na dátach,
- naznačujú závery založené na dátach,
- odhadujú dáta na základe vlastnej skúsenosti,
- použijú poznatky na vysvetlenie záverov.

# VZDELÁVACÍ ŠTANDARD PRE 1. – 4. ROČNÍK

### Skúmanie vlastností kvapalín, plynov, tuhých látok a telies

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ opísať pozorované javy pri skúmaní vlastností látok a telies,	vlastnosti kvapalín: nestlačiteľnosť, tekutosť, deliteľnosť
✓ overiť jednoduchým experimentom vybrané vlastnosti kvapalín,	účinky pôsobenia vonkajšej sily na hladinu kvapaliny v uzavretej
plynov a tuhých telies,	nádobe, Pascalov zákon
✓ rozlíšiť merateľné a nemerateľné vlastnosti látok a telies,	využitie vlastností kvapalín
✓ odmerať hmotnosť, dĺžku, objem telesa vhodne vybraným	meranie objemu kvapalného telesa odmerným valcom, kalibrácia
meradlom, spresňovať merania opakovaním merania a vypočítaním	objem, značka V, jednotky objemu ml, l
priemeru z nameraných hodnôt,	vlastnosti plynov: stlačiteľnosť, tekutosť, rozpínavosť, deliteľnosť
✓ zaznamenať namerané údaje správnym zápisom,	využitie vlastností plynov
✓ prezentovať výsledky pozorovania a merania pred spolužiakmi,	tekutosť ako spoločná vlastnosť kvapalín a plynov
✓ rozlíšiť termíny fyzikálna veličina, značka fyzikálnej veličiny,	fyzikálna veličina, značka fyzikálnej veličiny, jednotka fyzikálnej
jednotka, značka jednotky,	veličiny, značka jednotky
✓ zostrojiť graf lineárnej závislosti a zistiť hodnoty z grafu,	látka a teleso, vlastnosti tuhých látok a telies: krehkosť, tvrdosť,
✓ použiť postup riešenia problémov: predpoklad – experiment –	pružnosť, deliteľnosť
potvrdenie/nepotvrdenie predpokladu,	meranie hmotnosti tuhých, kvapalných a plynných telies
✓ rozlíšiť termíny látka a teleso,	hmotnosť, značka m, jednotky hmotnosti g, kg, t
✓ porovnať a určiť spoločné a rozdielne vlastnosti kvapalín, plynov,	odhad dĺžky, meradlo, stupnica meradla (najmenší dielik, rozsah)
tuhých látok a telies,	dĺžka, značka d, jednotky dĺžky mm, cm, dm, m, km

✓ vytvoriť a prezentovať projekt primeraný obsahu vyučovania.	objem tuhých telies, jednotky objemu cm³, dm³, m³, určenie objemu
	pravidelných telies (kocka, kváder) výpočtom, určenie objemu
	nepravidelných telies pomocou odmerného valca
	rozdielne a spoločné vlastnosti kvapalín, plynov a tuhých telies

### Správanie telies v kvapalinách a plynoch

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ riešiť problémy postupom: formulovanie problému – vyslovenie	plávajúce, vznášajúce a potápajúce sa telesá vo vode, meranie ich
hypotézy – realizácia pokusov a meraní – spracovanie, posúdenie	hmotnosti a objemu
a interpretovanie výsledkov pokusov a meraní,	hustota, značka $ ho$ , jednotka hustoty g/cm $^3$ , vzťah $ ho=m/V$
✓ prezentovať výsledky pozorovania a merania pred spolužiakmi,	vzťah medzi objemom a hmotnosťou telies zhotovených z rovnakej
✓ určiť hustotu tuhých telies a kvapalín z nameraných hodnôt ich	látky
hmotnosti a objemu,	hustota kvapalín
✓ zostrojiť graf závislosti hmotnosti od objemu pre telesá	vytlačený objem kvapaliny plávajúcimi telesami a potápajúcimi sa
z homogénnej látky,	telesami
✓ vyhľadať hodnoty hustoty látok v tabuľkách,	porovnanie hmotnosti telies plávajúcich v kvapaline s hmotnosťou
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet hustoty,	telesami vytlačenej kvapaliny
✓ vysvetliť vybrané javy správania sa telies v kvapalinách a plynoch	porovnanie hmotnosti potápajúcich sa telies s hmotnosťou telesami
pomocou hustoty,	vytlačenej kvapaliny
✓ vytvoriť a prezentovať projekt, v ktorom tvorivo využije získané	vplyv teploty na hustotu
poznatky.	správanie sa telies (bubliniek) vo vzduchu a v plyne s väčšou hustotou
	ako má vzduch
	hustota plynov

Teplota. Skúmanie premien skupenstva látok

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ opísať pozorované javy pri skúmaní premien skupenstva látok,	meranie teploty, modelovanie zostrojenia Celsiovho teplomera,
✓ navrhnúť k meraniam tabuľku,	kalibrácia teplomera
✓ zaznamenať časový priebeh teploty pri premenách skupenstva látok	teplota, značka <i>t</i> , jednotka teploty °C
do tabuľky a grafu, analyzovať záznamy z meraní,	meranie času, meranie teploty v priebehu času, graf závislosti teploty
✓ objaviť z výsledkov experimentu faktory ovplyvňujúce	od času, využitie PC pri zostrojovaní grafov
vyparovanie (počiatočná teplota, veľkosť voľného povrchu	čas, značka t, jednotky času s, min, h
kvapaliny, prúdenie vzduchu),	premena kvapaliny na plyn, vyparovanie, podmienky vyparovania,
✓ objaviť z výsledkov experimentu rozdiel medzi vyparovaním	vlhkomer
a varom, charakteristiky varu,	var, teplota varu, graf závislosti teploty od času pri vare vody, tlak
✓ modelovať experimentom zostrojenie teplomera, vznik dažďa,	vzduchu a teplota varu
✓ vyhľadať hodnoty teploty varu, teploty topenia (tuhnutia) látok	premena vodnej pary na vodu, kondenzácia, teplota rosného bodu
v tabuľkách,	destilácia, modelovanie dažďa
✓ zrealizovať a vyhodnotiť meteorologické pozorovania a merania,	premena tuhej látky na kvapalnú, kvapalnej látky na tuhú, topenie
✓ prezentovať výsledky aktivít pred spolužiakmi.	tuhnutie, teplota topenia a tuhnutia pre kryštalické a amorfné látky,
	graf závislosti teploty od času pri topení a tuhnutí
	meteorologické pozorovania

### Teplo

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ opísať historický prístup k chápaniu pojmu teplo,	historické aspekty chápania pojmu teplo, staršia jednotka tepla cal
✓ overiť experimentom fyzikálnu vlastnosť látok – tepelná vodivosť,	teplo a pohyb častíc látky, teplota
✓ opísať šírenie tepla vedením, prúdením, žiarením,	šírenie tepla vedením, prúdením a žiarením
✓ opísať využitie tepelných vodičov a tepelných izolantov v praxi,	tepelné vodiče a tepelné izolanty
✓ dodržať podmienky experimentu,	odovzdávanie a prijímanie tepla telesom, kalorimeter
✓ odhadnúť výslednú teplotu pri výmene tepla medzi horúcou	výsledná teplota pri výmene tepla medzi horúcou a studenou vodou
a studenou vodou,	výsledná teplota pri odovzdávaní tepla horúcimi kovmi (Cu, Al, Fe)
✓ overiť experimentom odovzdávanie tepla kovmi vode,	vode, rozdiel dvoch teplôt ( $\Delta t$ )
✓ objaviť z výsledkov experimentu faktory ovplyvňujúce veľkosť	tepelná rovnováha
prijatého a odovzdaného tepla,	hmotnostná tepelná kapacita, značka c, jednotka J/kg°C
✓ vyhľadať hodnoty hmotnostnej tepelnej kapacity látok v tabuľkách,	teplo, značka $Q$ , jednotka tepla J, vzťah $Q = c \cdot m \cdot \Delta t$
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet tepla,	teplo a premeny skupenstva
✓ overiť postup stanovenia energetickej hodnoty potravín (napríklad spaľovaním),	energetická hodnota potravín
✓ získať informácie o energetickej hodnote potravín,	
✓ posúdiť negatívne vplyvy spaľovacích motorov na životné	
prostredie a spôsoby eliminácie týchto vplyvov.	

### Svetlo

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ overiť experimentom premenu svetla na teplo a vypočítať	svetelná energia a jej premena na teplo, výpočet tepla
vzniknuté teplo,	svetelný lúč, rovnobežné a rozbiehavé svetelné lúče
✓ porovnať zdroje svetla – Slnko a žiarovku z hľadiska šírenia	zdroj svetla, Slnko a žiarovka ako zdroje svetla
svetelných lúčov,	dôkazy priamočiareho šírenia svetla
✓ overiť experimentom priamočiare šírenie svetla,	odrazené, prepustené a absorbované svetlo, rozklad svetla, farby
✓ rozlíšiť termíny – odrazené, prepustené a absorbované svetlo,	spektra
✓ overit' experimentom rozklad svetla na spektrum,	absorbovanie a odraz farieb spektra povrchmi rôznej farby, svetlo
✓ overiť experimentom skladanie farebných svetelných lúčov,	a fotosyntéza
✓ navrhnúť a zrealizovať experiment na dôkaz platnosti zákona	skladanie farebných svetelných lúčov
odrazu svetla,	odraz svetla, zákon odrazu
✓ navrhnúť a zrealizovať experiment na dôkaz platnosti zákona lomu	lom svetla, zákon lomu, vznik dúhy
svetla,	zobrazovanie šošovkami
✓ znázorniť obraz predmetu vytvorený spojkou a rozptylkou,	optické prístroje – lupa, fotoaparát
✓ vysvetliť princíp použitia okuliarov pri korekcii chýb oka,	chyby oka, okuliare
✓ určiť aplikácie základných zákonov optiky v technickej praxi,	svetelné znečistenie
✓ tvoriť nové informácie z pozorovaní a zovšeobecniť závery,	
✓ vytvoriť a prezentovať projekt, v ktorom tvorivo využije získané	
informácie a správne cituje zdroje informácií.	

# Sila a pohyb. Práca. Energia.

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ vysvetliť silu ako mieru vzájomného pôsobenia telies,	vzájomné pôsobenie telies, sila, značka F, jednotka sily N
✓ odmerať silu vhodne vybraným silomerom, určiť jeho rozsah a	gravitačná sila, značka $F_g$ , vzťah na výpočet sily, ktorou Zem priťahuje
chybu merania,	telesá pri svojom povrchu $F_g=g$ . $m$ , gravitačné zrýchlenie, značka $g$ ,
✓ znázorniť sily a určiť telesá, na ktoré tieto sily pôsobia,	gravitačné pole
✓ skladať sily pôsobiace na teleso v jednej priamke,	meranie sily, silomer, kalibrácia silomera, chyba merania
✓ objaviť praktickou činnosťou rovnováhu na páke,	skladanie síl, rovnováha síl, otáčavé účinky sily
✓ určiť ťažisko vybraných telies a chápať jeho význam,	ťažisko telesa a jeho určenie
✓ rozlíšiť termíny tlaková sila a tlak,	tlaková sila, tlak, značka $p$ , jednotky tlaku Pa, hPa, kPa, MPa, vzťah $p$
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet tlaku,	=F/S
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet hydrostatického tlaku,	hydrostatický tlak, značka $p_h$ , vzťah $p_h = h$ . $\rho_k$ . $g$
✓ analyzovať situácie, v ktorých sa prejavujú účinky trenia,	atmosférický tlak, barometer, normálny atmosférický tlak
✓ zmerať silomerom veľkosť trecej sily vo vybraných situáciách,	trenie, trecia sila, meranie veľkosti trecej sily
✓ zostrojiť graf závislosti dráhy od času pre rovnomerný pohyb,	pohyb telesa, pohyb rovnomerný a nerovnomerný
✓ zostrojiť graf závislosti rýchlosti od času pre rovnomerný pohyb,	rýchlosť rovnomerného pohybu, značka v, jednotky rýchlosti m/s,
✓ zistiť hodnoty (rýchlosť, čas, dráha) z grafu, interpretovať grafické	km/h, km/s; vzťah $v = s / t$ , priemerná rýchlosť $v_p$
závislosti rýchlosti od času a dráhy od času pre rôzne pohyby,	dráha rovnomerného pohybu, značka $s$ , vzťah $s=v$ . $t$
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahov pre rovnomerný pohyb,	grafické znázornenie rýchlosti a dráhy pohybu v čase
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet mechanickej práce,	mechanická práca, značka $W$ , jednotka práce $J$ , vzťah $W=F$ . $s$

- ✓ vysvetliť na príkladoch vzťah medzi mechanickou prácou a teplom, medzi mechanickou prácou a polohovou alebo pohybovou energiou telesa,
- ✓ vysvetliť na jednoduchých príkladoch vzájomnú premenu foriem energie a zákon zachovania energie,
- ✓ vytvoriť a prezentovať projekt, v ktorom tvorivo využije získané informácie a správne cituje zdroje informácií.

výkon, značka P, jednotky výkonu W, kW, MW

pohybová energia telesa, značka  $E_k$ , jednotky pohybovej energie J, kJ,

MJ

polohová energia telesa, značka  $E_p$ , jednotky polohovej energie J, kJ,

MJ, vzťah  $E_p = m \cdot g \cdot h$ 

vzájomná premena pohybovej a polohovej energie telesa, zákon

zachovania mechanickej energie

energia v prírode

# Magnetické a elektrické javy. Elektrický obvod

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ zovšeobecniť na základe experimentálnej skúsenosti vlastnosti	magnet a jeho vlastnosti, magnetické pole
magnetu,	Zem ako magnet, kompas
✓ vysvetliť princíp určovania svetových strán kompasom,	stavba atómu – jadro a obal atómu, protón, neutrón, elektrón
✓ zovšeobecniť na základe experimentálnej skúsenosti elektrické	zelektrizovanie telies, elektrický náboj kladný a záporný
vlastnosti látok,	elektrické pole
✓ vysvetliť prenos elektrického náboja na elektroskope,	elektroskop, elektrometer
✓ overiť experimentom, či je látka vodičom elektrického prúdu,	elektrický obvod, časti elektrického obvodu, znázornenie elektrického
✓ zakresliť elektrický obvod pomocou schematických značiek,	obvodu schematickými značkami
✓ zapojiť elektrický obvod podľa schémy,	elektrické vodiče a elektrické izolanty z tuhých látok
✓ vysvetliť na základe časticovej stavby látok vedenie elektrického	elektrický prúd v kovovom vodiči, tepelné účinky prúdu
prúdu v kovoch,	žiarovka a história jej vynálezu
✓ odmerať veľkosť elektrického prúdu a elektrického napätia	elektrický prúd, značka <i>I</i> , jednotky elektrického prúdu A, mA, μA
v elektrickom obvode,	meranie elektrického prúdu, ampérmeter
✓ zostrojiť z nameraných hodnôt graf závislosti prúdu od napätia pre	elektrické sily a elektrické pole vo vodiči
rezistor,	elektrické napätie, značka $U$ , jednotky elektrického napätia $V$ , k $V$
✓ riešiť úlohy s využitím Ohmovho zákona,	meranie elektrického napätia, voltmeter
✓ navrhnúť a zrealizovať meranie na dôkaz závislosti elektrického	Ohmov zákon $I = U / R$ , elektrický odpor vodiča, značka $R$ , jednotky
odporu od vlastností vodiča,	elektrického odporu $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$

- ✓ riešiť kvalitatívne úlohy týkajúce sa elektrických obvodov so spotrebičmi zapojenými za sebou a vedľa seba,
- ✓ rozlíšiť termíny elektrická práca, elektrický výkon a pozná ich praktické využitie,
- ✓ navrhnúť a zrealizovať experiment na dôkaz magnetického poľa
   v okolí vodiča (cievky) s prúdom, pozná využitie tohto javu,
- ✓ vysvetliť na základe časticovej stavby látok vedenie elektrického
  prúdu v kvapalinách a plynoch, pozná praktické využitie tohto
  vedenia,
- ✓ rešpektovať pravidlá bezpečnosti pri práci s elektrickými spotrebičmi a pravidlá ochrany pred bleskom,
- ✓ vytvoriť a prezentovať projekt, v ktorom tvorivo využije získané poznatky.

meranie elektrického odporu rezistora
graf závislosti elektrického prúdu od elektrického napätia
závislosť elektrického odporu od vlastností vodiča, reostat
zapojenie spotrebičov v elektrickom obvode za sebou
zapojenie spotrebičov v elektrickom obvode vedľa seba
elektrická práca, značka W, jednotky elektrickej práce J, kWh
elektrický príkon, značka P, jednotky elektrického príkonu W, kW,
MW
magnetické pole v okolí vodiča a cievky s prúdom, elektromagnet
vedenie elektrického prúdu v kvapalinách, zdroje elektrického napätia
vedenie elektrického prúdu v plynoch
bezpečnosť pri práci s elektrickými zariadeniami
elektrická energia a jej premeny

# VZDELÁVACÍ ŠTANDARD PRE 5. – 8. ROČNÍK

### Pozorovanie, meranie, experiment

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ používať zápis hodnoty veličiny v tvare 1 nm aj 1·10 <sup>-9</sup> m,	pozorovanie a rozlíšenie dejov (pohybov) rovnomerných
✓ overiť rozmerovou analýzou správnosť použitého vzťahu,	a nerovnomerných, zrýchlených a spomalených
✓ vysvetliť súvislosť chyby merania s kreslením čiary aproximujúcej	základné fyzikálne veličiny sústavy SI a ich jednotky
fyzikálnu závislosť získanú meraním,	zápis hodnoty veličiny
✓ vysvetliť súvislosť presnosti merania s počtom meraní,	rozlišovanie presnosti hodnoty veličiny podľa počtu platných číslic
✓ formulovať a zdôvodniť hypotézu,	v zápise
✓ navrhnúť cieľ, metódu a aparatúru experimentu na potvrdenie	vyjadrenie hodnoty veličiny pomocou rôznych násobkov a dielov
hypotézy,	jednotky s predponami mega až piko
✓ vyhodnotiť priebeh a výsledky experimentu, vyvodiť záver,	chyba merania, jej príčiny a vyjadrenie
✓ používať meracie prístroje poskytnuté učiteľom obvyklým	odhad veľkosti chyby spôsobenej meradlom
spôsobom a bezpečne,	aritmetický priemer z viacerých meraní
✓ zaznamenávať všetky relevantné merané údaje v primeranej	experiment objaviteľský a overovací
štruktúre, zvyčajne tabuľkou alebo grafom,	lineárna závislosť dvoch veličín
✓ zaokrúhliť vypočítanú hodnotu veličiny s ohľadom na presnosť	priama úmernosť medzi dvomi veličinami
hodnôt vstupujúcich do výpočtu,	
✓ preložiť čiaru cez namerané body na základe vopred formulovanej	
hypotézy,	

✓ interpretovať sklon grafu lineárnej závislosti a polohu priesečníka	
grafu s osami súradníc.	

### Sila a pohyb

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ rozložiť silu na zložky do vhodne zvolených smerov,	sila ako vektorová fyzikálna veličina
✓ overiť navrhnutým experimentom vzťah medzi sklonom	schéma voľného telesa
naklonenej roviny a veľkosťou pohybovej zložky gravitačnej sily,	rozklad sily na zložky s danými smermi
✓ analyzovať situácie, v ktorých je trenie (užitočné) aj navrhnúť	naklonená rovina, využitie v praxi
spôsoby zmenšenia trenia tam, kde prekáža,	statické a dynamické trenie
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahov pre hybnosť a zákon zachovania	hybnosť
hybnosti,	zákon zachovania hybnosti
✓ zostrojiť graf závislosti rýchlosti od času a dráhy od času pre	pohyb telesa bez pôsobenia výslednej sily, prvý Newtonov pohybový
zrýchlený pohyb,	zákon
✓ rozhodnúť o pohybovom stave telesa na základe určenia výslednice	zrýchlenie
síl pôsobiacich na dané teleso graficky aj výpočtom,	príčiny zmien pohybového stavu telesa
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahov kinematiky aj dynamiky pre	pohyb telesa pri pôsobení konštantnej výslednej sily, druhý Newtonov
pohyby so zrýchlením,	pohybový zákon
✓ rozlíšiť fyzikálnu prácu od "fyziologicky" pociťovanej práce,	dostredivá sila (kvalitatívne)
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre mechanickú prácu, ak pôsobiaca	tretí Newtonov pohybový zákon
sila a posunutie majú rôzny smer,	voľný pád, pád telesa v reálnych podmienkach

- ✓ určiť z grafu závislosti sily pôsobiacej na pružinu od predĺženia pružiny veľkosť práce potrebnej na deformáciu pružiny,
- ✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre kinetickú a potenciálnu energiu telesa,
- ✓ určiť potenciálnu energiu stlačenej/natiahnutej pružiny,
- ✓ riešiť úlohy s využitím zákona zachovania energie,
- ✓ rozlíšiť kinetickú energiu translačného pohybu a celkovú kinetickú energiu telesa, ktoré sa súčasne posúva aj rotuje,
- ✓ vysvetliť princíp činnosti reaktívneho motora,
- ✓ riešiť úlohy súvisiace s momentom sily a ťažiskom telesa.

pohyb telesa vo vzduchu a v kvapaline

aerodynamická a hydrodynamická odporová sila

mechanická práca silou vykonaná a silou spotrebovaná

práca pri deformácii pružiny

kinetická energia telesa

potenciálna energia telesa

potenciálna energia pružnosti

premeny mechanickej energie, zákon zachovania energie

reaktivne motory

tuhé teleso

ťažisko telesa

moment sily, momentová veta

energia rotačného pohybu telesa

# Vlastnosti kvapalín a plynov

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ odhadnúť hodnotu tlaku pod hladinou vody,	hydraulické zariadenia, ich funkcia a využitie
✓ vysvetliť príčinu existencie tlaku v plyne,	tlak v kvapaline, tlaková sila
✓ riešiť úlohy súvisiace so vzájomnou závislosťou objemu, tlaku,	závislosť atmosférického tlaku od nadmorskej výšky (kvalitatívne)
teploty a množstva ideálneho plynu v uzavretej nádobe,	vlastnosti kvapalín ako dôsledok ich vnútornej štruktúry
✓ vysvetliť výsadné postavenie teploty –273,15 °C,	vlastnosti plynov ako dôsledok ich vnútornej štruktúry
✓ vyjadriť teplotu v Celziovej aj Kelvinovej stupnici,	zákony ideálneho plynu
✓ analyzovať situácie s použitím informácií o relatívnej vlhkosti	stavová rovnica ideálneho plynu
vzduchu v miestnosti a vonku,	časticová stavba látok
✓ riešiť úlohy s využitím rovnice spojitosti pre kvapalinu,	látky kryštalické a amorfné
✓ identifikovať a vysvetliť javy potvrdzujúce platnosť Bernoulliho	nasýtené pary
rovnice pre kvapaliny a plyny,	prúdenie tekutín
✓ odvodiť Bernoulliho rovnicu ako špecifický prípad zákona	rovnica spojitosti
zachovania energie.	Bernoulliho rovnica

# Periodické deje

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ odhadnúť aj odmerať stopkami periódu dejov v bežnom živote,	periodické deje v prírode a spoločnosti
✓ určiť periódu periodického deja videomeraním,	pohyby s konštantnou periódou
✓ vyjadriť frekvenciu deja z hodnoty periódy v intervale od 1 dňa po	kmitanie, perióda, frekvencia, okamžitá výchylka, amplitúda kmitania
1 milisekundu,	časový rozvoj harmonického kmitania a neharmonického periodického
✓ objaviť z výsledkov experimentu faktory ovplyvňujúce periódu	deja
matematického kyvadla,	vlastnosti mechanického oscilátora
✓ naplánovať osciloskopické zobrazenie časového rozvoja membrány	pružinové kyvadlo, matematické a fyzikálne kyvadlo
mikrofónu snímajúceho zvuk,	nútené kmitanie, konkrétne príklady
✓ analyzovať grafy harmonického a neharmonického periodického	rezonancia, využitie v praxi, nežiaduce účinky rezonancie
deja, zistiť hodnoty z grafu závislosti okamžitej výchylky od času	vlastná frekvencia a perióda kmitania
pre mechanický oscilátor,	vlnenie v rade bodov
✓ riešiť jednoduché úlohy s využitím vzťahu pre rýchlosť vlny,	frekvencia, vlnová dĺžka, rýchlosť vlny
✓ identifikovať skladanie a interferenciu vlnení na vodnej hladine,	vlnenie na vodnej hladine
✓ vysvetliť jav polarizácie s využitím grafických modelov priečneho	vlnoplocha
a pozdĺžneho vlnenia,	Dopplerov jav, využitie v medicíne, doprave, v astronómii
✓ riešiť jednoduché úlohy súvisiace so stojatým vlnením na strune,	skladanie vlnení, interferencia vlnení
✓ vysvetliť analógiu medzi stojatým vlnením na napnutej strune	priečne a pozdĺžne vlnenie, polarizácia vlnenia
a stojatým vlnením vo vzduchovom stĺpci,	stojaté vlnenie na strune

✓ naplánovať experiment nameranie rýchlosti zvuku vo vzduchu,	kmitňa, uzol, vlnová dĺžka a rýchlosť stojatého vlnenia
✓ diskutovať o spôsoboch aktívnej ochrany sluchu.	vlastnosti zvuku: hlasitosť, farba, výška tónu
	sluch

### Elektrina a magnetizmus

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ vysvetliť súvislosť medzi elektrickým napätím, elektrickým	elektrický prúd v kovoch, elektrolytoch a v plynoch
prúdom a pohybom nabitých častíc vo vodiči,	elektrický odpor
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre závislosť elektrického odporu	závislosť elektrického odporu kovového vodiča od jeho geometrických
kovového vodiča od jeho geometrických rozmerov,	rozmerov a od teploty
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre závislosť elektrického odporu	Ohmov zákon
kovového vodiča od jeho teploty,	sériové a paralelné zapojenie rezistorov
✓ riešiť úlohy súvisiace s V-A charakteristikou vláknovej žiarovky,	premena elektrickej energie na vnútornú energiu – elektrické
✓ riešiť úlohy súvisiace s premenou elektrickej energie na iné formy	vyhrievanie
energie,	elektrický výkon spotrebiča
✓ znázorniť magnetické pole magnetickými indukčnými čiarami,	istič elektrického prúdu
✓ opísať magnetické pole v okolí vodiča s prúdom,	Oerstedov pokus, Ampérovo pravidlo pravej ruky
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet sily pôsobiacej na vodič	pôsobenie magnetického poľa na vodič s prúdom, Flemingovo
s prúdom,	pravidlo l'avej ruky
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet sily pôsobiacej na	pôsobenie magnetického poľa na pohybujúcu sa časticu s nábojom
časticu s nábojom,	elektromagnetická indukcia, generátor elektrickej energie
✓ riešiť jednoduché úlohy súvisiace so striedavým prúdom a napätím	princíp činnosti elektromotora (komutátor ani princíp vzniku točivého
(vznik fázového posunu a RLC obvody nie sú vyžadované),	magnetického poľa nie sú vyžadované)
✓ vysvetliť úlohu transformátora pri prenose elektrickej energie na	obvod so striedavým harmonickým elektrickým prúdom, frekvencia,

### Fyzika – gymnázium s osemročným vzdelávacím programom

väčšie vzdialenosti.	amplitúda, efektívna hodnota, fázový posun, výkon striedavého prúdu
	a napätia
	transformátor

### Elektromagnetické žiarenia a častice mikrosveta

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ riešiť úlohy s využitím princípov geometrickej optiky,	viditeľné žiarenie
✓ riešiť úlohy súvisiace s rýchlosťou svetla a indexom lomu,	difúzny odraz
✓ identifikovať jav disperzie svetla a interferencie svetla,	disperzia svetla
✓ čítať informácie z čiarového a spojitého emisného spektra,	interferencia svetla
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu medzi teplotou telesa a vlnovou	difrakčná mriežka
dĺžkou $\lambda_{MAX}$ emitovaného elektromagnetického žiarenia,	emisné spektrum, čiarové spektrum, spojité spektrum
✓ riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet energie fotónu,	princíp rozkladu svetla na spektrum hranolom a optickou mriežkou
✓ vysvetliť proces vzniku spojitého a čiarového spektra röntgenového	tepelné žiarenie
žiarenia,	prenos energie tepelným žiarením
✓ porovnať vlastnosti a podstatu žiarení alfa, beta a gama,	infračervené a ultrafialové žiarenie, ich vlastnosti a využitie
✓ zaujať stanovisko v súvislosti s rádioaktivitou prostredia, zdrojmi	fotón žiarenia
pridanej rádioaktivity a rádioaktívnymi izotopmi používanými	röntgenové žiarenie, využitie v medicíne a priemysle
v medicíne (v diagnostike aj v terapii),	rádioaktivita, žiarenie alfa, beta, gama
✓ zaujať stanovisko v súvislosti s prostriedkami na skúmanie vesmíru	rádioaktivita prostredia
a na skúmanie objektov na úrovni atómu,	fyzikálne objekty malé a veľké, prostriedky na ich poznávanie
✓ vysvetliť historické postavenie experimentov Thomsona, Millikana	lineárny rozmer od Slnečnej sústavy po jadro atómu
a Rutherforda a teórií súvisiacich s týmito experimentmi,	atóm
✓ posúdiť klady a zápory jadrovej energetiky v porovnaní s inými	väzbová energia jadra, hmotnostný úbytok

možnosťami získavania elektrickej energie.	uvoľňovanie energie jadrovou syntézou a štiepením jadier

# Energia okolo nás

Výkonový štandard	Obsahový štandard
Žiak vie/dokáže	
✓ analyzovať premeny energie pri športových výkonoch, používať	bazálny metabolizmus
pojem bazálny metabolizmus,	mechanická energia a jej premeny
✓ analyzovať procesy z hľadiska zachovania mechanickej energie	formy energie
systému,	práca, výkon, účinnosť
✓ používať pojmy práca, výkon, účinnosť,	prečerpávacia elektráreň
✓ opísať prečerpávaciu elektráreň z hľadiska premien energie,	vykurovanie
✓ používať pojmy a vypočítať hodnoty kinetickej energie	tepelné čerpadlo
translačného pohybu, potenciálnej energie v homogénnom	vedenie, žiarenie a prúdenie tepla
gravitačnom poli Zeme, energie uvoľnenej spaľovaním	
(výhrevnosť), energie uvoľnenej pri prechode elektrického prúdu	
jednosmerného i striedavého, energie žiarenia (tepelná energia),	
energie fotónu, väzbovej energie jadra atómu pri riešení	
komplexných úloh,	
✓ vysvetliť význačné postavenie vnútornej energie a súvislosti	
s premenou iných foriem energie na mechanickú energiu,	
✓ zaujať stanovisko k rôznym formám energie na kvalitatívnej	
úrovni.	