**Základná škola, Jedľové Kostoľany 75**

**ŠKOLSKÝ VZDELÁVACÍ PROGRAM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vzdelávacia oblasť:** | **Človek a príroda** |
| **Názov predmetov:** | **Fyzika** |
| **Časový rozsah výučby:** | **6. roč. – 2 h / týždeň 66 h / rok**  **7. roč. – 1 h / týždeň 33 h / rok**  **8. roč. – 2 h / týždeň 66 h / rok**  **9. roč. – 2 h / týždeň 66 h / rok** |
| **Ročník:** | **šiesty, siedmy, ôsmy, deviaty** |
| **Stupeň vzdelania:** | **ISCED 2** |
| **Dĺžka štúdia:** | **4 roky** |
| **Forma štúdia:** | **denná** |
| **Vyučovací jazyk:** | **slovenský** |

**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. Aj keď má učiteľ možnosť prispôsobiť si obsah výučby vlastným predstavám, túto koncepčnú myšlienku by mal zachovať.

Prostredníctvom tvorby vybraných fyzikálnych (často aj prírodovedných) pojmov sa rozvíjajú žiacke bádateľské spôsobilosti, najmä pozorovať, merať, experimentovať, spracovať namerané údaje vo forme tabuliek a grafov. 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.

**CIELE PREDMETU**

Žiaci

* aplikujú empirické metódy práce – pozorovanie, experimentovanie, meranie a spracovanie nameraných hodnôt fyzikálnych veličín pri skúmaní fyzikálnych javov,
* vysvetľujú vybrané fyzikálne javy v bezprostrednom okolí a navrhujú metódy overenia svojich vysvetlení,
* prezentujú a obhajujú svoje postupy a tvrdenia logickou argumentáciou založenou na dôkazoch,
* komunikujú verbálnou aj písomnou formou, ovládajú symbolickú, tabelárnu, grafickú komunikáciu,
* aplikujú pri riešení fyzikálnych úloh a problémov znalosť fyzikálnych pojmov, zákonov, faktov, nadobudnutý matematický aparát aj odborné informácie získané z rôznych vhodných informačných zdrojov,
* rozlišujú spoľahlivé informácie od nespoľahlivých – kriticky myslia,
* riešia problémy, v ktorých sa integrujú poznatky z viacerých prírodovedných, prípadne humanitných predmetov,
* rozumejú historickému vývoju poznania vo fyzike ako vede a vplyvu technického vývoja na rozvoj poznania a spoločnosti,
* posudzujú užitočnosť vedeckých poznatkov a technických vynálezov pre rozvoj spoločnosti a tiež problémy spojené s ich využitím pre človeka a životné prostredie,
* pracujú v tíme, vedia kooperovať a diskutovať, sú zodpovední za výsledky svojej práce a zverené pomôcky,
* získajú záujem o prírodu a svet techniky,
* nadobudnú otvorenosť k novým objavom vo fyzike a technike,
* získajú pozitívny vzťah k ochrane svojho zdravia a životného prostredia.

**HODNOTENIE PREDMETU**

Hodnotenie vychádza z Metodického pokynu č. 22/2011 na hodnotenie žiakov základnej školy – klasifikáciou. Pri hodnotení žiaka sa posudzujú získané kompetencie v súlade s učebnými osnovami a schopnosť ich využívať v rôznych oblastiach. Podklady na hodnotenie výchovno-vzdelávacích výsledkov a správania žiaka získava učiteľ najmä týmito metódami, formami a prostriedkami:

* + - sústavným diagnostickým pozorovaním žiaka,
    - sústavným sledovaním výkonu žiaka a jeho pripravenosti na vyučovanie,
    - rôznymi druhmi skúšok (písomné, ústne, grafické, praktické, formou digitálnych technológií)
    - analýzou výsledkov rôznych činností žiaka,
    - konzultáciami s ostatnými pedagogickými zamestnancami a podľa potreby s odbornými zamestnancami zariadenia výchovného poradenstva a prevencie, všeobecného lekára pre deti a dorast, najmä u žiaka s trvalejšími psychickými a zdravotnými ťažkosťami a poruchami,
    - rozhovormi so žiakom a so zákonným zástupcom žiaka.

Učiteľ oznamuje žiakovi výsledok každého hodnotenia a posúdi klady a nedostatky hodnotených prejavov a výkonov. Po ústnom skúšaní učiteľ oznámi žiakovi výsledok ihneď. Výsledky hodnotenia písomných prác oznámi žiakovi a predloží k nahliadnutiu najneskôr do 10 dní.

Písomné práce a ďalšie druhy skúšok rozvrhne učiteľ rovnomerne na celý školský rok. Pravidelným rozvrhnutím hodnotiacich činností zabráni preťažovaniu žiaka. Písomné práce archivuje do konca príslušného školského roka.

Termín na vykonanie písomnej skúšky, ktorá má trvať viac ako 25 minút, prekonzultuje učiteľ s triednym učiteľom, ktorý koordinuje plán skúšania. V jednom dni môže žiak robiť len jednu skúšku uvedeného charakteru. Učiteľ vedie evidenciu o každom hodnotení žiaka. Podkladom pre celkové hodnotenie vyučovacieho predmetu sú:

* + - známky za ústne odpovede,
    - známky za písomné práce, grafické práce, praktické práce
    - posúdenie prejavov žiaka

V procese hodnotenia učiteľ uplatňuje primeranú náročnosť, pedagogický takt voči žiakovi, rešpektuje práva dieťaťa a humánne sa správa voči žiakovi. Predmetom hodnotenia vo výchovno-vzdelávacom procese sú najmä učebné výsledky žiaka, ktoré dosiahol vo vyučovacom predmete v súlade s požiadavkami vymedzenými v učebných osnovách, osvojené kľúčové kompetencie, ako aj usilovnosť, osobnostný rast, ochota spolupracovať a správanie žiaka podľa školského poriadku. Hodnotenie slúži ako prostriedok pozitívnej podpory zdravého rozvoja osobnosti žiaka.

Žiaci budú hodnotení priebežne. Žiak bude ústne skúšaný aspoň jeden krát v štvrťročnom klasifikačnom období. Experimentálne úlohy a ich písomné spracovanie; praktické zručnosti pri meraní, získavanie údajov meraním, spracovanie údajov formou tabuľky a grafu, interpretácia výsledkov budú súčasťou hodnotenia žiaka. Po každom tematickom celku nasleduje písomná práca. Účinnou formou na rýchle zopakovanie a upevnenie učiva sú krátke písomné práce (päťminútovky), ktoré sa zaraďujú spravidla na začiatok vyučovacej hodiny.

**Stupnica hodnotenia pri všetkých kontrolných a písomných prácach:**

* 100% - 90% - 1 (výborný)
* 89% - 75% - 2 (chválitebný)
* 74% - 50% - 3 (dobrý)
* 49% - 25% - 4 (dostatočný)
* 24% - 0% - 5 (nedostatočný)

**VZDELÁVACÍ ŠTANDARD**

**6. ročník**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tematický celok** | **Počet hodín** | **Obsahový štandard** | **Výkonový štandard** | **Prierezové témy** |
| **Skúmanie vlastností kvapalín, plynov, tuhých látok a telies** | **36** | kvapalín: nestlačiteľnosť, tekutosť, deliteľnosť  účinky pôsobenia vonkajšej sily na hladinu kvapaliny v uzavretej nádobe, Pascalov zákon  využitie vlastností kvapalín  meranie objemu kvapalného telesa odmerným valcom, kalibrácia  objem, značka *V*, jednotky objemu ml, l  vlastnosti plynov: stlačiteľnosť, tekutosť, rozpínavosť, deliteľnosť  využitie vlastností plynov  tekutosť ako spoločná vlastnosť kvapalín a plynov  fyzikálna veličina, značka fyzikálnej veličiny, jednotka fyzikálnej veličiny, značka jednotky  látka a teleso, vlastnosti tuhých látok a telies: krehkosť, tvrdosť, pružnosť, deliteľnosť  meranie hmotnosti tuhých, kvapalných a plynných telies  hmotnosť, značka *m*, jednotky hmotnosti g, kg, t  odhad dĺžky, meradlo, stupnica meradla (najmenší dielik, rozsah) dĺžka, značka *d*, jednotky dĺžky mm, cm, dm, m, km  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 | **Žiak na konci 6. ročníka základnej školy vie/dokáže:**   * opísať pozorované javy pri skúmaní vlastností látok a telies, * overiť jednoduchým experimentom vybrané vlastnosti kvapalín, plynov a tuhých telies, * rozlíšiť merateľné a nemerateľné vlastnosti látok a telies, * odmerať hmotnosť, dĺžku, objem telesa vhodne vybraným meradlom, spresňovať merania opakovaním merania a vypočítaním priemeru z nameraných hodnôt, * zaznamenať namerané údaje správnym zápisom, * prezentovať výsledky pozorovania a merania pred spolužiakmi, * rozlíšiť termíny fyzikálna veličina, značka fyzikálnej veličiny, jednotka, značka jednotky, * zostrojiť graf lineárnej závislosti a zistiť hodnoty z grafu, * použiť postup riešenia problémov: predpoklad – experiment – potvrdenie/nepotvrdenie predpokladu, * rozlíšiť termíny látka a teleso, * porovnať a určiť spoločné a rozdielne vlastnosti kvapalín, plynov, tuhých látok a telies, * vytvoriť a prezentovať projekt primeraný obsahu vyučovania. | OŽZ  ENV  OSR  TPP |
| **Správanie telies v kvapalinách a plynoch** | **30** | plávajúce, vznášajúce a potápajúce sa telesá vo vode, meranie ich hmotnosti a objemu  hustota, značka *ρ*, jednotka hustoty g/cm3, vzťah *ρ = m / V*  vzťah medzi objemom a hmotnosťou telies zhotovených z rovnakej látky  hustota kvapalín  vytlačený objem kvapaliny plávajúcimi telesami a potápajúcimi sa telesami  porovnanie hmotnosti telies plávajúcich v kvapaline s hmotnosťou telesami vytlačenej kvapaliny  porovnanie hmotnosti potápajúcich sa telies s hmotnosťou telesami vytlačenej kvapaliny  vplyv teploty na hustotu  správanie sa telies (bubliniek) vo vzduchu a v plyne s väčšou hustotou ako má vzduch  hustota plynov | **Žiak na konci 6. ročníka základnej školy vie/dokáže:**   * riešiť problémy postupom: formulovanie problému – vyslovenie hypotézy – realizácia pokusov a meraní – spracovanie, posúdenie a interpretovanie výsledkov pokusov a meraní, * prezentovať výsledky pozorovania a merania pred spolužiakmi, * určiť hustotu tuhých telies a kvapalín z nameraných hodnôt ich hmotnosti a objemu, * zostrojiť graf závislosti hmotnosti od objemu pre telesá z homogénnej látky, * vyhľadať hodnoty hustoty látok v tabuľkách, * riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet hustoty, * ysvetliť vybrané javy správania sa telies v kvapalinách a plynoch pomocou hustoty, * vytvoriť a prezentovať projekt, v ktorom tvorivo využije získané poznatky. | OŽZ  ENV  OSR  TPP |

**ZÁVER**

Učebné osnovy sú totožné so vzdelávacím štandardom IŠVP pre príslušný predmet.

**7. ročník**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tematický celok** | **Počet hodín** | **Obsahový štandard** | **Výkonový štandard** | **Prierezové témy** |
| **Teplota. Skúmanie premien skupenstva látok** | **19** | meranie teploty, modelovanie zostrojenia Celsiovho teplomera, kalibrácia teplomera  teplota, značka *t*, jednotka teploty °C  meranie času, meranie teploty v priebehu času, graf závislosti teploty od času, využitie PC pri zostrojovaní grafov  čas, značka *t*, jednotky času s, min, h  premena kvapaliny na plyn, vyparovanie, podmienky vyparovania, vlhkomer  var, teplota varu, graf závislosti teploty od času pri vare vody, tlak vzduchu a teplota varu  premena vodnej pary na vodu, kondenzácia, teplota rosného bodu destilácia, modelovanie dažďa  premena tuhej látky na kvapalnú, kvapalnej látky na tuhú, topenie tuhnutie, teplota topenia a tuhnutia pre kryštalické a amorfné látky, graf závislosti teploty od času pri topení a tuhnutí , meteorologické pozorovania | **Žiak na konci 7. ročníka základnej školy vie/dokáže:**   * opísať pozorované javy pri skúmaní premien skupenstva látok, * navrhnúť k meraniam tabuľku, * zaznamenať časový priebeh teploty pri premenách skupenstva látok do tabuľky a grafu, analyzovať záznamy z meraní, * objaviť z výsledkov experimentu faktory ovplyvňujúce vyparovanie (počiatočná teplota, veľkosť voľného povrchu kvapaliny, prúdenie vzduchu), * objaviť z výsledkov experimentu rozdiel medzi vyparovaním a varom, charakteristiky varu, * modelovať experimentom zostrojenie teplomera, vznik dažďa, * vyhľadať hodnoty teploty varu, teploty topenia (tuhnutia) látok v tabuľkách, * zrealizovať a vyhodnotiť meteorologické pozorovania a merania, * prezentovať výsledky aktivít pred spolužiakmi. | OŽZ  ENV  OSR  TPZ |
| **Teplo** | **14** | historické aspekty chápania pojmu teplo, staršia jednotka tepla cal  teplo a pohyb častíc látky, teplota, šírenie tepla vedením, prúdením a žiarením, tepelné vodiče a tepelné izolanty, odovzdávanie a prijímanie tepla telesom, kalorimeter, výsledná teplota pri výmene tepla medzi horúcou a studenou vodou, výsledná teplota pri odovzdávaní tepla horúcimi kovmi (Cu, Al, Fe) vode, rozdiel dvoch teplôt (*Δt*), tepelná rovnováha, hmotnostná tepelná kapacita, značka *c*, jednotka J/kg°C  teplo, značka *Q*, jednotka tepla J, vzťah  *Q = c ∙ m ∙ Δt,* teplo a premeny skupenstva  energetická hodnota potravín | **Žiak na konci 7. ročníka základnej školy vie/dokáže:**   * opísať historický prístup k chápaniu pojmu teplo, * overiť experimentom fyzikálnu vlastnosť látok – tepelná vodivosť, * opísať šírenie tepla vedením, prúdením, žiarením, * opísať využitie tepelných vodičov a tepelných izolantov v praxi, * dodržať podmienky experimentu, * odhadnúť výslednú teplotu pri výmene tepla medzi horúcou a studenou vodou, * overiť experimentom odovzdávanie tepla kovmi vode, * objaviť z výsledkov experimentu faktory ovplyvňujúce veľkosť prijatého a odovzdaného tepla, * vyhľadať hodnoty hmotnostnej tepelnej kapacity látok v tabuľkách, * riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet tepla, * overiť postup stanovenia energetickej hodnoty potravín (napríklad spaľovaním), * získať informácie o energetickej hodnote potravín, * posúdiť negatívne vplyvy spaľovacích motorov na životné prostredie a spôsoby eliminácie týchto vplyvov. | OŽZ  ENV  OSR  TPZ |

**ZÁVER**

Učebné osnovy sú totožné so vzdelávacím štandardom iŠVP pre príslušný predmet.

**8. ročník**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tematický celok** | **Počet hodín** | **Obsahový štandard** | **Výkonový štandard** | **Prierezové témy** |
| **Svetlo** | **20** | * svetelná energia a jej premena na teplo, výpočet tepla * svetelný lúč, rovnobežné a rozbiehavé svetelné lúče * zdroj svetla, Slnko a žiarovka ako zdroje svetla * dôkazy priamočiareho šírenia svetla * odrazené, prepustené a absorbované svetlo, * rozklad svetla, farby spektra * absorbovanie a odraz farieb spektra povrchmi rôznej farby, * svetlo a fotosyntéza * skladanie farebných svetelných lúčov * odraz svetla, zákon odrazu * lom svetla, vznik dúhy * zobrazovanie šošovkami * optické prístroje – lupa, fotoaparát * chyby oka, okuliare * svetelné znečistenie | **Žiak na konci 8. ročníka základnej školy vie/dokáže:**   * overiť experimentom premenu svetla na teplo a vypočítať vzniknuté teplo, * porovnať zdroje svetla – Slnko a žiarovku z hľadiska šírenia svetelných lúčov, * overiť experimentom priamočiare šírenie svetla, * rozlíšiť termíny – odrazené, prepustené a absorbované svetlo, * overiť experimentom rozklad svetla na spektrum, * overiť experimentom skladanie farebných svetelných lúčov, * navrhnúť a zrealizovať experiment na dôkaz platnosti zákona odrazu svetla, * overiť experimentom lom svetla, * znázorniť obraz predmetu vytvorený spojkou a rozptylkou, * vysvetliť princíp použitia okuliarov pri korekcii chýb oka, * určiť aplikácie základných zákonov optiky v technickej praxi, * tvoriť nové informácie z pozorovaní a zovšeobecniť závery, * vytvoriť a prezentovať projekt, v ktorom tvorivo využije získané informácie a správne cituje zdroje informácií. | OŽZ  ENV  OSR  TPZ |
| **Sila a pohyb. Práca. Energia** | **46** | vzájomné pôsobenie telies, sila, značka *F*, jednotka sily N  gravitačná sila, značka *Fg*, vzťah na výpočet sily, ktorou Zem priťahuje telesá pri svojom povrchu *Fg = g . m*, gravitačné zrýchlenie, značka *g*, gravitačné pole  meranie sily, silomer, kalibrácia silomera, chyba merania, skladanie síl, rovnováha síl, otáčavé účinky sily  ťažisko telesa a jeho určenie  tlaková sila, tlak, značka *p*, jednotky tlaku Pa, hPa, kPa, MPa, vzťah *p = F / S*  hydrostatický tlak, značka *ph*, vzťah *ph = h ∙ ρk ∙ g ,* atmosférický tlak, barometer, normálny atmosférický tlak  trenie, trecia sila, meranie veľkosti trecej sily  pohyb telesa, pohyb rovnomerný a nerovnomerný, rýchlosť rovnomerného pohybu, značka *v*, jednotky rýchlosti m/s, km/h, km/s; vzťah *v = s / t*, priemerná rýchlosť *vp*  dráha rovnomerného pohybu, značka *s*, vzťah *s = v ∙ t*  grafické znázornenie rýchlosti a dráhy pohybu v čase  mechanická práca, značka *W*, jednotka práce J, vzťah *W = F ∙ s*  výkon, značka *P*, jednotky výkonu W, kW, MW  pohybová energia telesa, značka *Ek*, jednotky pohybovej energie J, kJ, MJ  polohová energia telesa, značka *Ep*, jednotky polohovej energie J, kJ, MJ, vzťah *Ep = m ∙ g ∙ h*  vzájomná premena pohybovej a polohovej energie telesa, zákon zachovania mechanickej energie  energia v prírode | **Žiak na konci 8. ročníka základnej školy vie/dokáže:**   * vysvetliť silu ako mieru vzájomného pôsobenia telies, * odmerať silu vhodne vybraným silomerom, určiť jeho rozsah a chybu merania, * znázorniť sily v konkrétnej situácii a určiť telesá, na ktoré tieto sily pôsobia, * skladať sily pôsobiace na teleso v jednej priamke, * objaviť praktickou činnosťou rovnováhu na páke, * určiť ťažisko vybraných telies a chápať jeho význam, * rozlíšiť termíny tlaková sila a tlak, * riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet tlaku, * riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet hydrostatického tlaku, * analyzovať situácie, v ktorých sa prejavujú účinky trenia, * zmerať silomerom veľkosť trecej sily vo vybraných situáciách, * zostrojiť graf závislosti dráhy od času pre rovnomerný pohyb, * zostrojiť graf závislosti rýchlosti od času pre rovnomerný pohyb, zistiť hodnoty (rýchlosť, čas, dráha) z grafu, interpretovať grafické závislosti rýchlosti od času a dráhy od času pre rôzne pohyby, * riešiť úlohy s využitím vzťahov pre rovnomerný pohyb, * riešiť úlohy s využitím vzťahu pre výpočet mechanickej práce. * 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. | OŽZ  ENV  OSR  TPZ |

**ZÁVER**

Učebné osnovy sú totožné so vzdelávacím štandardom IŠVP pre príslušný predmet.

**9. ročník**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tematický celok** | **Počet hodín** | **Obsahový štandard** | **Výkonový štandard** | **Prierezové témy** |
| **Magnetické a elektrické javy. Elektrický obvod** | **66** | magnet a jeho vlastnosti, magnetické pole  Zem ako magnet, kompas  *sila a dosah magnetického poľa*  *feritové, neodymové magnety, magnetické kvapaliny*  stavba atómu – jadro a obal atómu, protón, neutrón, elektrón  zelektrizovanie telies, elektrický náboj kladný a záporný  elektrické pole  elektroskop, elektrometer  elektrický obvod, časti elektrického obvodu, znázornenie elektrického obvodu schematickými značkami  elektrické vodiče a elektrické izolanty z tuhých látok  elektrický prúd v kovovom vodiči, tepelné účinky prúdu  žiarovka a história jej vynálezu  elektrický prúd, značka *I*, jednotky elektrického prúdu A, mA, μA  meranie elektrického prúdu, ampérmeter  elektrické sily a elektrické pole vo vodiči  elektrické napätie, značka *U*, jednotky elektrického napätia V, kV  meranie elektrického napätia, voltmeter  Ohmov zákon *I = U / R*, elektrický odpor vodiča, značka *R*, jednotky elektrického odporu Ω, kΩ, MΩ  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  *meranie veľkosti elektrického prúdu a napätia v sériovom a paralelnom el. obvode*  *zapojenie reostatu na zmenu prúdu v obvode*  *zapojenie reostatu ako deliča napätia*  elektrická práca, značka *W*, jednotky elektrickej práce J, kWh  elektrický príkon, značka *P*, jednotky elektrického príkonu W, kW, MW  *spotreba elektrickej energie v domácnosti*  magnetické pole v okolí vodiča a cievky s prúdom,  *jednoduchý elektromotor* elektromagnet  *zvonček, istič*  *elektromagnetická indukcia*  vedenie elektrického prúdu v kvapalinách, zdroje elektrického napätia  *praktické overenie premeny chemickej energie na elektrickú (galvanické články)*  vedenie elektrického prúdu v plynoch  bezpečnosť pri práci s elektrickými zariadeniami  elektrická energia a jej premeny | **Žiak na konci 9. ročníka základnej školy vie/dokáže:**   * zovšeobecniť na základe experimentálnej skúsenosti vlastnosti magnetu, * vysvetliť princíp určovania svetových strán kompasom, * *poznať základné rozdelenie magnetov na základe druhu látky* * zovšeobecniť na základe experimentálnej skúsenosti elektrické vlastnosti látok, * vysvetliť prenos elektrického náboja na elektroskope, * overiť experimentom, či je látka vodičom elektrického prúdu, * zakresliť elektrický obvod pomocou schematických značiek, * zapojiť elektrický obvod podľa schémy, * vysvetliť na základe časticovej stavby látok vedenie elektrického prúdu v kovoch, * odmerať veľkosť elektrického prúdu a elektrického napätia v elektrickom obvode, * zostrojiť z nameraných hodnôt graf závislosti prúdu od napätia pre rezistor, * riešiť úlohy s využitím Ohmovho zákona, * navrhnúť a zrealizovať meranie na dôkaz závislosti elektrického odporu od vlastností vodiča, * riešiť kvalitatívne úlohy týkajúce sa elektrických obvodov so spotrebičmi zapojenými za sebou a vedľa seba, * *poznať zákonitosti elektrického prúdu a napätia v sériovom a paralelnom el. obvode* * *vedieť zapojiť elektrický obvod s reostatom na zmenu prúdu v obvode a ako deliča napätia podľa schémy* * rozlíšiť termíny elektrická práca, elektrický výkon a pozná ich praktické využitie, * *riešiť úlohy týkajúce sa spotreby elektrickej energie pri rôznych spotrebičoch v domácnosti* * 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, * *vedieť zostrojiť jednoduchý elektromotor z batérie a cievky* * *overiť vznik indukovaného prúdu v obvode bez zdroja napätia* * *prakticky overiť premenu chemickej energie na elektrickú – jednoduché galvanické články* * *odmerať elektrické napätie v galvanických článkoch zostrojených z ovocia, príp. zeleniny* * rešpektovať pravidlá bezpečnosti pri práci s elektrickými spotrebičmi a pravidlá ochrany pred bleskom, * vytvoriť a prezentovať projekt, v ktorom tvorivo využije získané poznatky. | OŽZ  ENV  OSR  TPZ |

**Záver:**  Učebné osnovy sú totožné so vzdelávacím štandardom IŠVP pre príslušný predmet.

**Poznámka**: Výchovno-vzdelávacie ciele a obsah vzdelávania sú v súlade s cieľmi a obsahovým a výkonovým štandardom vzdelávacieho

štandardu pre vyučovací predmet fyzika, schváleného ako súčasť inovovaného ŠVP pre 2. stupeň základnej školy pod číslom

2015-5129/5980:2-10A0