**Soukromá střední zdravotnická škola Mělník, o.p.s.**

Název vyučovacího předmětu: **Informatické vzdělávání**

Celkový počet vyučovacích hodin: 132 (66. hodin v 1. ročníku, 66 hodin v 2. ročníku)

Školní vzdělávací program**: Praktická** **sestra**

Kód a název oboru vzdělání: **53-41-M/03 Praktická sestra**

Délka a forma studia: **čtyřleté denní studium**

Stupeň vzdělání: **střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Datum platnosti vzdělávacího programu: **od 1. září 2025 počínaje prvním ročníkem**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název předmětu** | **Informatické vzdělávání** | | | | |
| **Ročník** | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **Celkem** |
| **Počet hodin týdně** | **2** | **2** | **-** | **-** | **4** |
| **Počet hodin celkem** | **66** | **66** | **-** | **-** | **132** |

**Pojetí předmětu**

**Obecný cíl předmětu**

Obecným cílem informatického vzdělávání je vést žáky ke schopnosti rozpoznávat informatické aspekty světa a využívat informatické prostředky k porozumění a uvažování o přirozených i umělých systémech a procesech, ke schopnosti při řešení nejrůznějších pracovních a životních situací cílevědomě a systematicky volit a uplatňovat optimální postupy. Výuka informatiky přispívá k hlubšímu a komplexnímu porozumění počítači a principům, na kterých počítač funguje. Tím usnadňuje aplikaci digitálních technologií v ostatních oborech a rozvoj uživatelských dovedností žáků vázaných na vzdělávací obsah těchto oborů.

**Charakteristika učiva**

**Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:**

* porozuměli základním pojmům a metodám informatiky jako vědního oboru a jejímu uplatnění v ostatních vědních oborech a profesích
* rozpoznávali a formulovali problémy s ohledem na jejich řešitelnost
* získávali, zaznamenávali, uspořádávali, strukturovali, předávali data a informace
* rozkládali systémy a procesy na části, odhalovali jejich vztahy a strukturu, modelovali situace
* byli schopni uplatnit algoritmický způsob myšlení při řešení problémů, vytvářeli a formulovali postupy a řešení, které lze přenechat k vykonání jinému člověku nebo stroji
* vytvářeli formální popisy skutečných situací a pracovních postupů
* testovali, analyzovali, vyhodnocovali, porovnávali a vylepšovali uvažovaná řešení
* rozuměli technickým základům digitálních technologií do té míry, aby byli schopni je efektivně a bezpečně používat a snadno se naučili používat nové
* byli schopni využít digitální technologie při řešení problémů, které jsou příliš složité nebo rozsáhlé (pro člověka)
* navrhovali systémy či jejich části, procesy, propojovali různé technologie či jejich části a vytvářeli tak nová řešení za pomoci již existujících nástrojů a prvků
* dorozuměli se a spolupracovali s ostatními při dosahování společného cíle
* neohrožovali svým chováním v digitálním prostředí sebe, druhé, ani technologie samotné
* uvědomovali si, že technologie ovlivňují společnost, a naopak chápali svou odpovědnost při používání technologií

**Pojetí výuky**

Žáci mohou používat vhodná didaktická programovací prostředí a pomůcky. S informatickými koncepty se seznamují prostřednictvím vlastní zkušenosti s řešením rozmanitých problémových situací. Setkávají se i se situacemi blízkými jejich životu a odborné praxi. Některé řeší s pomocí programování a technologií, některé bez nich. Charakteristickým znakem výuky je to, že žáci postup řešení aktivně hledají a testují ve skupinách nebo samostatně, nepostupují podle předem daných návodů.

**Hodnocení výsledků vzdělávání**

K průběžnému hodnocení vědomostí a dovedností žáků slouží samostatné praktické práce z probíraného tématu, v menší míře testy v elektronické či papírové podobě a ústní zkoušení. Zohledňuje se rovněž aktivita v hodinách. V každém pololetí žáci zpracují komplexnější úkol buď samostatně, nebo v malých skupinách. U nich bude kromě obsahu hodnocen i způsob prezentace.

**Přínos vyučovacího předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

Předmět Informativní vzdělávání přispívá nejen k získání odborných znalostí a dovedností žáků, ale má i pozitivně působit na jejich zodpovědné jednání a roli ve společnosti. Žáci se naučí správně používat novou odbornou terminologii a začleňovat ji do vlastní komunikace s okolím nejen ve škole, ale i v širší společnosti. Kromě vlivu učitelů se žáci velkou měrou ovlivňují navzájem, při práci na společných projektech na cvičeních se projevuje osobnost žáka, jeho snaha pomoci, poradit, podněcovat ostatní, žák projevuje svůj názor a konfrontuje jej s ostatními.

**V afektivní oblasti směřuje informatické vzdělávání k tomu, aby žáci získali:**

* otevřený i kritický postoj k digitálním technologiím a jejich využívání
* motivaci k celoživotnímu učení
* důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci
* sebejistotu a vytrvalost při řešení obtížného či složitého problému
* schopnost vypořádat se s otevřenými problémy a nejednoznačně zadanými úkol

**Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat**

Cílem předmětu je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, aby žák byl schopen aktivně pracovat s informacemi. Důraz je kladen nejen na vyhledávání a zpracování informací, ale také na tvůrčí činnost. Důležitým aspektem v rámci průřezových témat jsou mezioborové vazby, například na český jazyk a literaturu (stylistika, pravopis, žádosti, životopis), na společenskovědní předměty (licence, autorská práva, etika), na ekonomiku (efektivita vynaložených prostředků), na ekologii a biologii (úspora energie, recyklace), na matematiku (statistické výpočty, grafy) a na odborné předměty. Žák se motivuje pro další učení

* kriticky přistupuje k různým zdrojům informací, získané informace hodnotí z hlediska věrohodnosti, zpracovává a využívá je při svém studiu i v praxi
* doplňuje si vědomosti, rozvíjí a systematizuje, rozpozná problém, rozčlení ho na části a navrhuje postupné kroky k jeho řešení
* nachází různé možnosti řešení a zvažuje přednosti a možné negativní důsledky, efektivně využívá dostupné prostředky komunikace, pružně reaguje na rozvoj ICT a využívá jej při komunikaci
* při práci v týmu uplatňuje svoje individuální schopnosti, vědomosti a dovednosti a spolupracuje při dosahování společného cíle, přispívá k vytváření tvůrčí atmosféry
* formuluje srozumitelně a terminologicky správně své myšlenky
* aktivně se zúčastní diskuzí na odborné téma, obhájí výsledky své práce, prezentuje ji ve vhodném programu, při zpracování textů dbá na jazykové a stylistické normy, dodržuje pravidla typografie
* přijímá hodnocení svých výsledků, adekvátně na hodnocení reaguje, pochvalu chápe jako motivaci k další práci
* projevuje pozitivní vztah ke svému zdraví, dodržuje základní pravidla ergonomie při práci s PC, se zajímá o získávání nových poznatků v oblasti ICT
* rozpoznává nevhodné a rizikové chování, uvědomuje si jeho možné důsledky v elektronické komunikaci, využívá znalostí a zkušeností získaných z různých oborů pro svůj rozvoj
* využívá osvojené návyky a dovednosti k zapojení se do společnosti
* rozhoduje se tak, aby svým chováním a jednáním neohrožoval a nepoškozoval sebe, jiné lidí, přírodu, životní prostředí
* aktivně se zapojuje do občanského života svého okolí a společnosti (tvorba www, vyhledávání)
* využívá osvojené návyky a dovednosti k zapojení se do společnosti

**Průřezová témata**

**Občan v demokratické společnosti**

Postoj k demokracii zaujímají žáci i v prostředí školní výuky, uplatňují ho při vlastní komunikaci s okolím, při spolupráci v týmu, společných akcích školy i mimoškolních aktivitách. Při výuce robotiky se naučí správnému využívání moderních komunikačních prostředků, zpracování a prezentaci projektů v souladu se společenskými normami a na základě utvářeného právního povědomí.

**Člověk a životní prostředí**

Výuka předmětu informativní vzdělávání vede automaticky žáky k ekologickému chování při používání prostředků ICT, k uvědomování si toho, že využívání těchto prostředků má nepřímo vliv na ochranu životního prostředí společnosti. Žáci si osvojují návyky z oblasti ergonomie, a souvisejících vědních oborů, které mají dopad na zdraví jedince a celé společnosti.

**Člověk a svět práce**

Dosažené znalosti a dovednosti z oboru informační vzdělávání pomáhají dotvářet profesní profil jedince a jsou zárukou kvalitního uplatnění ve společnosti. Znalosti dávají dobrou záruku při vstupu na trh práce.

**Mezipředmětové vztahy:**

Předmět zaručuje jisté výchozí minimum počítačové gramotnosti pro každý předmět, ve kterém vyučující bude požadovat samostatnou práce s využitím internetu, a zpracování dokumentu v kancelářské aplikaci. Předmět zároveň představuje odrazový můstek pro další počítačové předměty. Při úpravě dokumentů v textovém editoru, vytváření prezentace či webové stránky jsou žáci vedeni, aby dodržovali gramatická a rámci svých možností i stylistická pravidla.

# ročník 2 týdně, P (celkem 66 hodin)

|  |  |
| --- | --- |
| **Výsledky vzdělávání** | **Učivo** |
| **Žák:**   * interpretuje data (získá z dat informace), posuzuje množství informace v datech, vyslovuje předpovědi na základě dat, uvědomuje si omezení použitých modelů * odhaluje chyby v datech * porovná různé příklady kódování dat a jejich použití; vysvětlí proces digitalizace a jeho úskalí * aktivně a s porozuměním používá různé datové formáty, ovládá konverzi mezi různými formáty téhož obsahu * formuluje problém a požadavky na jeho řešení, získává potřebné informace, posuzuje jejich využitelnost a dostatek (úplnost) vzhledem k řešenému problému; používá systémový přístup k řešení problémů; pro řešení problému sestaví model * převede data z jednoho modelu do jiného, najde nedostatky daného modelu a odstraní je, porovná různé modely s ohledem na kvalitu řešení daného problému * zvažuje přínosy a limity statistického zpracování dat a strojového učení v oblasti umělé inteligence | **Data, informace a modelování**   * data a informace, interpretace dat * informace a množství informace v datech * chyby v datech a kontrola dat * kódování informací a dat * záznam, přenos a distribuce dat a informací v digitální podobě * datové formáty, kódování různých formátů dat (např. text, obraz, zvuk, video) * zápis informace pomocí kódovací tabulky, nebo kódovacího jazyka * model jako zjednodušení reality (např. schéma, graf, diagram, pojmová a myšlenková mapa) * vlastnosti, vazby a závislosti modelu dat * statistické zpracování dat, odhad a předpovědi * strojové učení na základě dat, jeho limity, přínosy a rizika |
| * identifikuje v historii vývoje hardwaru i softwaru zlomové události; ukáže, které koncepty se   nemění a které ano   * rozumí fungování hardwaru a periferií natolik, aby jej mohl efektivně a bezpečně používat   a snadno se naučil používat nový   * popíše, jakým způsobem operační systém zajišťuje své hlavní úkoly * rozpozná různé druhy paměťových úložišť a popíše jejich základní principy, nastavuje sdílení a zálohování dat * na základě porozumění fungování softwaru efektivně a bezpečně využívá různá uživatelská prostředí * efektivně a bezpečně využívá vhodné aplikace podle stanoveného cíle | **Digitální technologie**  **Hardware a software**   * zlomové události a technologie   v historii a jejich vliv na obor, trh práce a společnost   * současná výpočetní zařízení, jejich technické parametry, základní komponenty * připojitelné periferie, zobrazovací zařízení, vstupní/výstupní zařízení, rozhraní a konektory * souborový systém a paměťová úložiště * operační systémy * aplikační software a jeho využití pro odborné činnosti (např.: textový procesor, tabulkový procesor, software pro tvorbu prezentací, grafický software) * zařízení s embedded systémy |
| **Žák:**   * + porovná jednotlivé způsoby propojení   digitálních zařízení, charakterizuje počítačové sítě a internet, vysvětlí, pomocí čeho a jak je komunikace mezi jednotlivými zařízeními v síti zajištěna   * + rozumí fungování sítí natolik, aby je mohl bezpečně a efektivně používat   + identifikuje a řeší technické problémy vznikající při práci s digitálními zařízeními, poradí druhým při řešení typických závad   + chrání digitální zařízení, digitální obsah i osobní údaje v digitálním prostředí před poškozením, přepisem/změnou či zneužitím, reaguje na změny v technologiích ovlivňujících bezpečnost   + s vědomím souvislostí fyzického a digitálního světa vytváří, spravuje a chrání jednu či více digitálních identit   + kontroluje svou digitální stopu, ať už ji vytváří sám nebo někdo jiný, v případě potřeby dokáže používat služby internetu anonymně   + v případě personalizovaného obsahu dokáže identifikovat obsah generovaný algoritmy odporučovacích systémů | Počítačové sítě a síťové služby  * internet a počítačové sítě, přenos dat, komunikační protokol a adresování v sítí * typy, vlastnosti různých sítí, internet věcí * fyzická a logická infrastruktura sítě, typy síťových zařízení, servery a datová centra * cloudové a sdílené služby v síti, virtualizace * webové aplikace a služby,   hypertextový formát dat, URL adresa a doména Bezpečnost v digitálním prostředí  * způsoby útoků na technologie, základní prvky ochrany (např.: aktualizace softwaru, antivir, firewall, VPN, šifrování) * sociotechnické metody útoků na uživatele, bezpečné chování a nastavení prostředí (např.: práce s hesly, více faktorová autentizace, zálohování dat) * digitální identita, elektronický podpis, eGovernment a státní informační systémy * digitální stopa – vědomá a nevědomá, logy, metadata, cookies a narušení soukromí při využívání technologií * sledování uživatele, algoritmy   sociálních sítí a personalizace obsahu, odporučovací systémy |

# ročník 2 týdně, P (celkem 66 hodin)

|  |  |
| --- | --- |
| **Výsledky vzdělávání** | **Učivo** |
| **Žák:**   * analyzuje a hodnotí informační systémy dle zadaných hledisek * pomocí uživatelského rozhraní a navigace v informačním systému vyhledává specifické informace dle zadání * vyhledává a zpracovává data pomocí vhodných nástrojů pro dotazování; používá při vyhledávání vazby mezi entitami, číselníky a   identifikátory   * identifikuje zdroje záznamů v informačním systému a určuje jejich umístění, validitu a míru zabezpečení, provede hromadný import nebo export dat * navrhne procesy zpracování dat a roli/role jednotlivých uživatelů * navrhne a vytvoří strukturu vzájemného propojení dat, navrhuje číselníky a   identifikátory dat   * třídí a řadí data, která následně vizualizuje, nebo zpracuje do obvyklého formátu v daném kontextu a oboru * navrhne způsob využití informačního systému k řešení problému ve svém oboru, otestuje jej se skupinou uživatelů a vyhodnotí případné chyby, chybové stavy a jejich příčiny | **Informační systémy**   * účel a charakteristika informačního systému nebo služby * veřejné nebo oborové informační systémy a služby * uživatelská rozhraní (např.: navigace, přístupnost, jazykové mutace) * vyřeší problém použitím vzorce nebo funkce pro hromadné výpočty s daty včetně funkcí   zpracovávajících text   * vyřeší problém navržením kontingenční tabulky * zvolí správnou vizualizaci dat grafem s ohledem na jeho vypovídací schopnost * uživatelské účty, role, oprávnění a bezpečnost v informačních systémech * datový záznam, entita, atribut   a vazba, číselníky a identifikátory   * definice procesů, činností   a konfigurace informačního systému   * zdroje záznamů v informačním systému (např.: databáze, souborový systém, síťové služby) * vyhledávání a vizualizace dat (např.: třídění, řazení a filtrování, rozpoznávání vzorů a trendů) * hromadné zpracování dat, export a import |

|  |  |
| --- | --- |
| **Výsledky vzdělávání** | **Učivo** |
| **Žák:**   * na základě analýzy problému specifikuje zadání pro tvorbu programu, skriptu, nebo webové aplikace * rozdělí zadání nebo problém na menší části, rozhodne, které je vhodné řešit algoritmicky, své rozhodnutí zdůvodní * navrhne algoritmy a datové struktury podle specifikace zadání a zapíše je vhodnou formou * ve vztahu k charakteru a velikosti vstupu hodnotí algoritmy a datové struktury podle různých hledisek, porovná a vybere pro řešený problém ty nejvhodnější; vylepší   algoritmus podle daného hlediska   * vytvoří jednoduchý spustitelný program, skript, nebo webovou aplikaci * testuje spustitelný program, skript nebo webovou aplikaci, najde, specifikuje a opraví případnou chybu * spolupracuje při tvorbě programu s další osobou, popisuje strukturu programu další osobě | **Tvorba, testování a provoz software**  **Požadavky a analýza**   * specifikace a popis řešeného problému, požadavky na řešení * analýza a dekompozice (rozložení) problému   **Tvorba a vývoj**   * základní koncepce tvorby programů (např.: proměnná a   datový typ, řídící příkazy, cykly)   * návrh algoritmů a datových struktur * zápis algoritmu vhodnou formou (např.: blokové schéma, přirozené a formální jazyky, skriptovací a programovací jazyk) * využívání hotových komponent   **Testování**   * druhy chyb, chybové hlášky, neočekávané ukončení a zamrznutí * způsoby a druhy testování software * spotřeba výpočetních a jiných zdrojů   **Běh a provoz**   * verze programu, instalace a aktualizace programu * hlášení a evidence závad,   logování a sledování provozu   * nápověda a licence programu |