## VSTUPNÍ ČÁST

#### Název modulu

Tvorba webových aplikací a rozhraní

#### Kód modulu

18-m-4/AP47

#### Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

#### Typ modulu

(odborný) teoreticko–praktický

### Využitelnost vzdělávacího modulu

#### Kategorie dosaženého vzdělání

M (EQF úroveň 4)

#### Skupiny oborů

18 - Informatické obory

#### Komplexní úloha

#### Profesní kvalifikace

#### Platnost standardu od

29. 10. 2013

#### Obory vzdělání - poznámky

18-20-M/01 Informační technologie

#### Délka modulu (počet hodin)

60

#### Poznámka k délce modulu

#### Platnost modulu od

30. 04. 2020

#### Platnost modulu do

#### Vstupní předpoklady

Předpokádají se základní znalosti tvorby webových stránek a algoritmizace úloh.

## JÁDRO MODULU

#### Charakteristika modulu

Cílem modulu je seznámit žáky s programováním v prostředí používajícím programování v Javascriptu tak, aby žáci zvládli logiku programování, kterou potom budou schopni uplatnit při konkrétních aplikacích, s kterými se setkají v reálném životě. Po absolvování tohoto modulu je žák připraven aplikovat je v praxi, tím získá dovednosti a kompetence typu, že je aplikuje, navrhne a sestaví.

#### Očekávané výsledky učení

Žák:

* seznámí se se strukturou SW – orientuje se ve vývojovém prostředí
* používá základní moduly, které se běžně používají při návrhu řídicích obvodů, jako jsou vstupní a výstupní moduly, moduly časové, podmínkové a čítací
* používá osvojené postupy s prací základních modulů při konstrukci náročnějších úloh, tzn. osvojí si jejich funkčnost

#### Kompetence ve vazbě na NSK

18-003-M Programátor:

* Tvorba programu ve vybraném prostředí
* Tvorba uživatelského rozhraní

#### Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

Obsahové okruhy:

1. práce se SW
2. navrhování jednoduchých algoritmů
3. odladění navrženého algoritmu
4. odzkoušení navrženého algoritmu

#### Učební činnosti žáků a strategie výuky

Strategie učení:

* frontální, skupinové a individualizované vyučování
* praktické osvojení činnosti se SW a HW
* samostatná práce

Učební činnosti:

* přenos dovedností z instruktora na žáka
* vzorové příklady
* vlastní tvorbou jednoduchých úkonů v řízení
* studiem manuálů a technických norem
* konfiguruje HW a SW
* definuje a volí správné moduly
* volí správnou posloupnost algoritmu

#### Zařazení do učebního plánu, ročník

3. ročník

## VÝSTUPNÍ ČÁST

#### Způsob ověřování dosažených výsledků

Ústní zkoušení:

* probíhá průběžně, vizuální kontrolou a doplňujícími dotazy instruktora v případě dílčí funkčnosti i nefunkčnosti
* objasní vlastnosti modulů
* zdůvodní činnost a funkce dílčích celků

Praktické zkoušení:

* správná funkčnost technologie
* prezentací vlastního SW
* dodržení pravidel platných pro tvorbu hierarchie programu

Klíčové kritérium je funkčnost programu.

#### Kritéria hodnocení

Ústní hodnocení se odrazí v praktické části.

PRAKTICKÁ ČÁST

Prospěl výborně:

Zvládnout danou problematiku minimálně na 90 %. Definuje vlastnosti jednotlivých modulů, rozumí zadání a s drobnou pomocí instruktora je schopen vytvořit vhodný algoritmus.

Prospěl chvalitebně:

Zvládnout danou problematiku minimálně na 80 %. Definuje vlastnosti jednotlivých modulů, rozumí zadání a s pomocí instruktora je schopen vytvořit vhodný algoritmus – ukázáním na konkrétní problém v programu.

Prospěl dobře:

Zvládnout danou problematiku minimálně na 70 %. Definuje vlastnosti jednotlivých modulů, rozumí zadání a s pomocí instruktora je schopen vytvořit vhodný algoritmus – ukázáním na konkrétní problém v programu a nápovědou k jeho odstranění.

Úspěšně prospěl:

Zvládnout danou problematiku minimálně na 60 %. Definuje vlastnosti jednotlivých modulů, rozumí zadání a s pomocí instruktora je schopen vytvořit vhodný algoritmus – ukázáním na konkrétní problém v programu, nápovědou a praktickou úpravou k jeho odstranění.

#### Doporučená literatura

Firemní manuál, helpovník k danému SW, vlastní poznámky získané z výkladu.

#### Poznámky

#### Obsahové upřesnění

Spol - Spolupráce škol se zaměstnavateli

Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Projekt MOV. [Creative Commons CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.cs) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.