

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pseudotřídy

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Využití pseudotříd pro stylování odkazů ve webových dokumentech
Název DUM (téma)	Pseudotřídy
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_01
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	březen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Žák se naučí smysluplně využívat pseudotříd pro stylování odkazů ve webových dokumentech. Toto učivo je pro žáky atraktivní, neboť pseudotřídy umožňují oživit stránku zajímavými efekty spojenými s různými událostmi.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Aplikace na pseudotřídy

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Schopnost využívat pseudotříd pro vytvoření dynamického menu
Název DUM (téma)	Aplikace na pseudotřídy
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_02
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	březen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Žák se naučí využívat pseudotřídy k vytváření dynamických efektů spojených s s různými událostmi.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Box-model pro blokové elementy

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Schopnost používat box-model a řešit problémy s jeho interpretací ve starších verzích IE
Název DUM (téma)	Box-model pro blokové elementy
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_03
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	březen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Žák dostane informace ohledně formátovacího modelu, kterému podléhají blokové elementy. Pro úspěšný návrh stránek je nezbytné, aby byl tento model pochopen a důkladně procvičen.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Formátování blokových elementů

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Využívat možností CSS pro formátování blokových elementů
Název DUM (téma)	Formátování blokových elementů
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_04
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	březen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál je zaměřen na formátování obrysů a výplní blokových elementů a na řízení způsobu, jakým přetéká obsah vymezené hranice objektu. V praktické rovině to pro žáka znamená mnoho nových příležitostí, jak oživit stránku zajímavými formátovacími prvky prostřednictvím CSS.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Okraje (Margin)

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Efektivní využívání okrajů elementů pro formátování obsahu
Název DUM (téma)	Okraje (Margin)
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_05
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	březen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál je zaměřen na použití CSS vlastnosti <i>margin</i> . Jsou vysvětlena pravidla pro interakci okrajů sousedících objektů a je demonstrováno použití automatických okrajů pro středění objektů vůči rodičovskému elementu.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Plovoucí prvky

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Efektivní využívání plovoucích prvků pro formátování obsahu
Název DUM (téma)	Plovoucí prvky
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_06
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál pojednává o CSS vlastnosti <i>float</i> . Vysvětlují princip této vlastnosti a zaměřují se na důkladné procvičení formou interaktivních experimentů. Žák také dostane za úkol navrhnout HTML a CSS s plovoucími prvky tak, aby vznikla stránka dle zadaného vzoru.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Aplikace na plovoucí prvky

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Použití plovoucích prvků pro formátování obsahu
Název DUM (téma)	Aplikace na plovoucí prvky
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_07
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	březen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál vede žáka při zvládnání jednoduchých návrhů, ve kterých se typicky využívá plovoucích elementů.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Layout stránky pomocí marginu

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Použití plovoucích prvků pro formátování obsahu
Název DUM (téma)	Layout stránky pomocí marginu
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_08
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál obsahuje praktický tutoriál, který vede žáka k tvůrčí aplikaci vlastnosti <i>margin</i> za účelem dosažení konkrétního layoutu webové stránky.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Layout I

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Použití plovoucích prvků pro layout stránky
Název DUM (téma)	Layout I
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_09
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál seznamuje žáka s možností, jak vytvořit třísloupcový layout stránky pomocí plovoucích elementů.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Layout II

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Použití plovoucích prvků pro layout stránky
Název DUM (téma)	Layout II
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_10
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál seznamuje žáka s možností, jak vytvořit třísloupcový layout stránky pomocí plovoucích elementů a vlastnosti margin. Oba krajní panely mají pevně zvolenou šířku.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Layout III

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Použití plovoucích prvků, marginu a 100% výšky prvku pro layout stránky
Název DUM (téma)	Layout III
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_11
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál seznamuje žáka s možností, jak vytvořit layout stránky s pevně danou výškou, přičemž jeho šířka se dynamicky přizpůsobuje aktuální šířce okna prohlížeče.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Layout IV

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Použití plovoucích prvků, marginu a 100% výšky prvku pro layout stránky
Název DUM (téma)	Layout IV
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_12
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál seznamuje žáka s možností, jak vytvořit layout stránky s výškou i šířkou, které se dynamicky přizpůsobují aktuálním rozměrům okna prohlížeče.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vlastnost DISPLAY

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Využití vlastnosti DISPLAY pro formátování stránky
Název DUM (téma)	Vlastnost DISPLAY
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_13
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál seznamuje žáka s principem CSS vlastnosti <i>display</i> a s některými možnostmi použití pro formátování stránky.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Navigace

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Využití seznamu pro vytvoření navigace internetové stránky
Název DUM (téma)	Navigace
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_14
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál seznamuje žáka s principem výroby navigace internetové stránky pomocí neuspořádaného seznamu.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Relativní pozicování

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Využití relativního pozicování pro formátování obsahu internetové stránky
Název DUM (téma)	Relativní pozicování
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_15
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	duben 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Bielek, Ph.D.
Anotace	Žák se dozví o existenci relativního pozicování, tj. o způsobu, jak posunout element stránky z jeho normální pozice bez toho, aby to mělo vliv na okolní objekty.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Absolutní pozicování

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Využití absolutního pozicování pro formátování obsahu internetové stránky
Název DUM (téma)	Absolutní pozicování
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_16
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	květen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Žák se dozví o existenci absolutního pozicování, tj. o způsobu, jak posunout element stránky do jakékoliv pozice vůči oknu prohlížeče. Žák se seznámí s principem vykreslování objektů stránky do vrstev.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Absolutní versus fixní pozicování

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Pochopení rozdílu mezi absolutním a fixním pozicování elementů internetové stránky
Název DUM (téma)	Absolutní versus fixní pozicování
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_17
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	květen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Žák se dozví o existenci fixního pozicování, tj. o způsobu, jak udržet element stránky na stejném místě v okně prohlížeče nezávisle na rolování obsahu stránky. Jsou rozebrány rozdíly mezi elementy HTML a BODY, vůči kterým se absolutní a fixní pozicování uplatňuje. Jsou předvedeny layouty založené na absolutním pozicování.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pozicování vůči pozicované obálce

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Používání pozicovaných elementů uvnitř pozicované obálky
Název DUM (téma)	Pozicování vůči pozicované obálce
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_18
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	květen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Žák se dozví o možnosti pozicovat elementy vůči obalovacímu prvku. Jsou uvedeny zajímavé aplikace.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Aplikace na pozicování – obrázková navigace

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Používání pozicovaných elementů uvnitř pozicované obálky
Název DUM (téma)	Aplikace na pozicování – obrázková navigace
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_19
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	květen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Žák vytvoří navigaci s dynamickými grafickými efekty. Ke zvládnutí úlohy je zapotřebí znát principy absolutního a relativního pozicování. Řešení vyžaduje dostatek fantazie a vynalézavosti při využití různých vlastností CSS, např. vlastnosti <i>display</i> .
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt v HTML+CSS

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	18-20-M/01 Informační technologie
Vzdělávací oblast (RVP)	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Elektronické počítačové systémy
Předmět/modul (ŠVP)	Programování webových aplikací
Tematický okruh (ŠVP)	CSS, část 2
Rozvoj kompetencí	Schopnost samostatně vytvořit kompletní webový projekt pomocí technologií HTML + CSS
Název DUM (téma)	Projekt v HTML + CSS
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_01_03_20
Ročník studia	první, třída PS1
Vytvořeno	květen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Biolek, Ph.D.
Anotace	Materiál obsahuje zadání komplexního webového projektu pomocí technologií HTML + CSS a vodítka pro jeho úspěšnou realizaci.
ICT použité k výuce	Učebna s PC, dataprojektor

