

Vyučovací předmět

Informatika

Zdroje očekávaných výstupů

Vzdělávací obory

Informační a komunikační technologie

Očekávané výstupy

značeny tučnou kurzívou

stanovené v RVP ZV

Dílčí výstupy

stanovené školou

5. ročník	6. ročník	7. ročník	8. ročník	9. ročník
Vyhledávání informací a komunikace				
při vyhledávání informací na internetu používá jednoduché a vhodné cesty	posoudí věrohodnost zdroje, věrohodnost informace a její závažnost	ověřuje věrohodnost informací a informačních zdrojů, posuzuje jejich závažnost a vzájemnou návaznost		ověřuje věrohodnost informací a informačních zdrojů, posuzuje jejich závažnost a vzájemnou návaznost
vyhledává informace na portálech, v knihovnách a databázích				
komunikuje pomocí internetu či jiných běžných komunikačních zařízení				
Zpracování a využití informací				
pracuje s textem a obrázkem v textovém a grafickém editoru	formátuje text, vkládá symboly, mění záhlaví a zápatí dokumentu, využívá styly, v textovém editoru tvoří tabulky, kreslí automatické tvary, nastavuje obtékání objektů	ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory (vkládá a formátuje data, tvoří jednoduché vzorce a grafy), využívá vhodných aplikací		ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací
	uplatňuje základní estetická a typografická pravidla pro práci s textem a obrazem			uplatňuje základní estetická a typografická pravidla pro práci s textem a obrazem
	odliší obecnou informaci od informace chráněné zákonem o duševním vlastnictví	pracuje s informacemi v souladu se zákony o duševním vlastnictví		pracuje s informacemi v souladu se zákony o duševním vlastnictví
	vyhledá jednu informaci ve více zdrojích	používá informace z různých informačních zdrojů a vyhodnocuje jednoduché vztahy mezi údaji		používá informace z různých informačních zdrojů a vyhodnocuje jednoduché vztahy mezi údaji

Školní vzdělávací program

Základní škola Pardubice-Polabiny, npor. Eliáše 344

Vyučovací předmět

Informatika

Zdroje očekávaných výstupů

Vzdělávací obory

Informační a komunikační
technologie

Očekávané výstupy

značeny tučnou kurzívou

stanovené v RVP ZV

Dílčí výstupy

stanovené školou

5. ročník	6. ročník	7. ročník	8. ročník	9. ročník
Vyhledávání informací a komunikace				
	pracuje s daty v programu na tvorbu prezentací, ovládá dataprojektor	zpracuje a prezentuje na uživatelské úrovni informace v textové, grafické a multimediální formě		<i>zpracuje a prezentuje na uživatelské úrovni informace v textové, grafické a multimediální formě</i>

Školní vzdělávací program**Základní škola Pardubice-Polabiny, npor. Eliáše
344****Vyučovací předmět**

Zdroje očekávaných výstupů

Informatika

Vzdělávací obory

šestý ročník

Informační a komunikační technologie

Očekávané výstupy

Dílčí výstupy

značeny tučnou kurzívou

stanovené školou

stanovené v RVP ZV

očekávané a školní výstupy	učivo	mezipředmětové vztahy a průřezová témata
Vyhledávání informací a komunikace		
posoudí věrohodnost zdroje, věrohodnost informace a její závažnost	pokročilejší vyhledávání informací, práce s internetem	MV - vnímání autora mediálního sdělení, kritické čtení a vnímání m.s., odlišení zábavných informací od významných, interpretace vztahu m.s. a reality, OSV - rozvoj schopností poznávání
Zpracování a využití informací		
formátuje text, vkládá symboly, mění záhlaví a zápatí dokumentu, využívá styly, v textovém editoru tvoří tabulky, kreslí automatické tvary, nastavuje obtékání objektů	MS Word - základní funkce, MS PowerPoint - základní funkce	MV - tvorba mediálního sdělení, OSV - kreativita
uplatňuje základní estetická a typografická pravidla pro práci s textem a obrazem	MS Word - typografická pravidla	MV - tvorba m.s., OSV - kreativita
odliší obecnou informaci od informace chráněné zákonem o duševním vlastnictví	ochrana dat	OSV - hodnoty, postoje, praktická etika
vyhledá jednu informaci ve více zdrojích	práce s internetem - Internet Explorer, vyhledávač Google	OSV - rozvoj schopnosti poznávání
pracuje s daty v programu na tvorbu prezentací, ovládá dataprojektor	MS PowerPoint	MV - tvorba m.s., OSV - kreativita

Školní vzdělávací program**Základní škola Pardubice-Polabiny, npor. Eliáše
344****Vyučovací předmět**

Zdroje očekávaných výstupů

Očekávané výstupy

Dílčí výstupy

Informatika

Vzdělávací obory

značeny tučnou kurzívou

stanovené školou

sedmý ročník

Informační a komunikační technologie

stanovené v RVP ZV

očekávané a školní výstupy	učivo	mezipředmětové vztahy a průřezová témata
Vyhledávání informací a komunikace		
ověřuje věrohodnost informací a informačních zdrojů, posuzuje jejich závažnost a vzájemnou návaznost	pokročilejší vyhledávání informací, práce s internetem	MV - Vnímání autora m.s., MV - Kritické čtení a vnímání m.s., MV - Odlišení zábavných inf. od významných, MV - Interpretace vztahu m.s. a reality, OaSV - Rozvoj schopností poznávání
Zpracování a využití informací		
ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory (vkládá a formátuje data v tabulkovém procesoru, tvoří jednoduché vzorce a grafy), využívá vhodných aplikací	MS Word - pokročilé funkce, MS Excel - základy, rastrová a vektorová grafika	MV - tvorba mediálního sdělení, OSV - kreativita
pracuje s informacemi v souladu se zákony o duševním vlastnictví	ochrana dat	OSV - hodnoty, postoje, praktická etika
používá informace z různých informačních zdrojů a vyhodnocuje jednoduché vztahy mezi údaji	vyhledávání na internetu - Internet Explorer, vyhledávač Google	MV - vnímání autora m.s. kritické čtení a vnímání m.s., odlišení zábavných informací od významných, interpretace vztahu m.s. a reality, OSV - rozvoj schopností poznávání
zpracuje a prezentuje na uživatelské úrovni informace v textové, grafické a multimediální formě	MS Word, MS PowerPoint, MS Excel, rastrová a vektorová grafika	MV - tvorba m.s., OSV - kreativita

osmý ročník

Informační a komunikační technologie

stanovené v RVP ZV

stanovené školou

[illegible]

Vyučovací předmět

Zdroje očekávaných výstupů

Očekávané výstupy

Dílčí výstupy

Informatika

Vzdělávací obory

značeny tučnou kurzívou

stanovené školou

osmý ročník

Informační a komunikační technologie

stanovené v RVP ZV

[illegible]

Školní vzdělávací program**Základní škola Pardubice-Polabiny, npor. Eliáše
344****Vyučovací předmět**

Zdroje očekávaných výstupů

Očekávané výstupy

Dílčí výstupy

Informatika

Vzdělávací obory

značeny tučnou kurzívou

stanovené školou

devátý ročník

Informační a komunikační technologie

stanovené v RVP ZV

očekávané a školní výstupy	učivo	mezipředmětové vztahy a průřezová témata
Vyhledávání informací a komunikace		
ověřuje věrohodnost informací a informačních zdrojů, posuzuje jejich závažnost a vzájemnou návaznost		
ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací		
uplatňuje základní estetická a typografická pravidla pro práci s textem a obrazem		
pracuje s informacemi v souladu se zákony o duševním vlastnictví		
používá informace z různých informačních zdrojů a vyhodnocuje jednoduché vztahy mezi údaji		
zpracuje a prezentuje na uživatelské úrovni informace v textové, grafické a multimediální formě		
Zpracování a využití informací		
ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací		
uplatňuje základní estetická a typografická pravidla pro práci s textem a obrazem		
pracuje s informacemi v souladu se zákony o duševním vlastnictví		
používá informace z různých informačních zdrojů a vyhodnocuje jednoduché vztahy mezi údaji		
zpracuje a prezentuje na uživatelské úrovni informace v textové, grafické a multimediální formě		

Vyučovací předmět

Zdroje očekávaných výstupů

Očekávané výstupy

Dílčí výstupy

Informatika

Vzdělávací obory

značeny tučnou kurzívou

stanovené školou

devátý ročník

Informační a komunikační technologie

stanovené v RVP ZV

[illegible]

Školní vzdělávací program	Základní škola Pardubice-Polabiny, npor. Eliáše 344	
Vyučovací předmět	Informatika	devátý ročník
Zdroje očekávaných výstupů	Vzdělávací obory	Informační a komunikační technologie
Očekávané výstupy	<i>značeny tučnou kurzívou</i>	stanovené v RVP ZV
Dílčí výstupy	stanovené školou	

