

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

Škola pro život II

*"Není umění dokázat, že dítě něco neumí, ale je umění
dát mu příležitost prokázat, že něco umí."*

Příloha

Identifikační údaje

Název ŠVP

NÁZEV ŠVP: Škola pro život II

MOTIVAČNÍ NÁZEV: „Není umění dokázat, že dítě něco neumí, ale je umění dát mu příležitost prokázat, že něco umí.“

Údaje o škole

NÁZEV ŠKOLY: Základní škola Strakonice, Dukelská 166

ADRESA ŠKOLY: Dukelská 166, Strakonice II., 38601

JMÉNO ŘEDITELE ŠKOLY: Mgr. Rudolf Prušák

KONTAKT: e-mail: posta@dukelska.strakonice.cz, web: www.dukelska.strakonice.cz

IČ: 47255838

RED-IZO: 600063691

KOORDINÁTOŘI TVORBY ŠVP: PaedDr. Jana Drnková, Mgr. Josef Němec

Zřizovatel

NÁZEV ZŘIZOVATELE: Město Strakonice

ADRESA ZŘIZOVATELE: Velké náměstí 2, 38601 Strakonice

KONTAKTY:

telefon: +420 383 700 111

email: posta@mu-st.cz

web: www.strakonice.eu

Platnost dokumentu

PLATNOST OD: 1. 9. 2022

ČÍSLO JEDNACÍ: ZSDU-ST715/2022

.....

ředitel školy
Mgr. Rudolf Prušák

.....

Razítko školy

Příloha ŠVP pro přechodné období (2022/2023 – 2027/2028)

Opatřením MŠMT, kterým se mění RVP ZV od 1. 9. 2021, dochází k revizi RVP ZV, konkrétně k nahrazení vzdělávací oblasti Informační a komunikační technologie novou vzdělávací oblastí Informatika.

1) Informatika

Škola začne vyučovat podle nového ŠVP s Informatikou a digitální kompetencí od 1. 9. 2022, a to ve všech třídách 4. a 6. ročníku. Při zavádění nového ŠVP se žáci některých ročníků nesetkají s celým vzdělávacím obsahem Informatiky, ale pouze s vybranou částí očekávaných výstupů. Tento stav je ale dán změnou RVP ZV, nikoliv změnou ŠVP z rozhodnutí školy, a je v souladu s opatřením ministra. Toto přechodné a náběhové období je znázorněno v tabulce.

Tabulka pro postupné zavádění vzdělávacího obsahu Informatika

ročník	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	2026/2027	2027/2028
1.						
2.						
3.						
4.	zahájení řádné	zahájení řádné	zahájení řádné	zahájení řádné	zahájení řádné	zahájení řádné
5.	obsah podle ŠVP I	návaznost na 4. ročník	návaznost na 4. r.	návaznost na 4. r.	návaznost na 4. r.	návaznost na 4. r.
6.	zahájení bez návaznosti	zahájení bez návaznosti	návaznost na 4. a 5. r.	návaznost na 4. a 5. r.	návaznost na 4. a 5. r.	návaznost na 4. a 5. r.
7.	obsah podle ŠVP I	návaznost na 6. ročník	návaznost na 6. ročník	návaznost na 4., 5. a 6. r.	návaznost na 4., 5. a 6. r.	návaznost na 4., 5. a 6. r.
8.	obsah podle ŠVP I	obsah podle ŠVP I	návaznost na 6. a 7. r.	návaznost na 6. a 7. r.	návaznost na 4., 5., 6. a 7. r.	návaznost na 4., 5., 6. a 7. r.
9.	obsah podle ŠVP I	obsah podle ŠVP I	zahájení bez návaznosti	návaznost na 6., 7. a 8.	návaznost na 6., 7. a 8.	návaznost na 4., 5., 6., 7. a 8.

Pozn.: Ve školním roce 2022/2023 byla mimořádně ve 4. ročníku snížena časová dotace českého jazyka o jednu vyučovací hodinu, a to z důvodu zavádění nového vzdělávacího obsahu Informatiky a zabránění zvýšené týdenní dotace pro žáky v daném ročníku.

- V roce 2022/23** je pro 4. ročník zvolena barva světle zelená, tedy řádné zahájení, a pro 6. ročník barva modrá, tedy zahájení bez předchozí návaznosti s částečným obsahem, protože tito žáci neabsolvují předtím nic z 1. stupně. Oranžová barva znázorňuje vyučování vzdělávacího obsahu Informační a komunikační technologie dle původní verze školního vzdělávacího programu.

4. ročník – viz. předmět Informatika / 4. ročník

5. ročník – dle staré verze ŠVP (viz níže)

ŠVP výstupy	Učivo
Využívá základní standardní funkce počítače a jeho nejběžnější periferie	Popis počítače a přídatných zařízení, funkce počítače, operační systém a jeho základní funkce
Respektuje pravidla bezpečné práce s hardwarem i softwarem a postupuje poučeně v případě jejich závady	Zásady bezpečnosti práce a prevence zdravotních rizik
Chrání data před poškozením, ztrátou a zneužitím	Základy zabezpečení dat, práce se soubory a složkami

Při vyhledávání informací na internetu používá jednoduché a vhodné cesty	Internetový prohlížeč a jeho použití, zásady bezpečnosti a netiky, základní pojmy, navigace ve www stránkách
Vyhledává informace na portálech, v knihovnách a databázích	Cílené vyhledávání
Komunikuje pomocí internetu či jiných běžných komunikačních zařízení	Používání e-mailu
Pracuje s textem a obrázkem v textovém a grafickém editoru	Editace textů, formátování textů, vytváření a vkládání grafických prvků, operace s dokumenty

6. ročník – zahájení bez předchozí návaznosti s částečným obsahem

ŠVP výstupy	Učivo
Komunikuje pomocí internetu či jiných běžných komunikačních zařízení	Internetový prohlížeč a jeho použití, zásady bezpečnosti a netiky, používání e-mailu
Používá informace z různých informačních zdrojů a vyhodnocuje jednoduché vztahy mezi údaji	Internetový prohlížeč a jeho použití, zásady bezpečnosti a netiky, základní pojmy, navigace ve www stránkách, historie internetu, cílené vyhledávání, URL adresy, používání e-mailu
Ověřuje věrohodnost informací a informačních zdrojů, posuzuje jejich závažnost a vzájemnou návaznost	Internetový prohlížeč a jeho použití, zásady bezpečnosti a netiky, základní pojmy, navigace ve www stránkách, cílené vyhledávání, URL adresy, metody a nástroje ověřování relevance informací
Ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací	Editace textů, formátování textů, editace tabulky a textů v tabulce, vytváření a vkládání grafických prvků, operace s dokumenty
Uplatňuje základní estetická a typografická pravidla pro práci s textem a obrazem	Editace textů, formátování textů, editace tabulky a textů v tabulce, vytváření a vkládání grafických prvků
Využívá základní standardní funkce počítače a jeho nejběžnější periferie	Operační systém a jeho základní funkce
Chrání data před poškozením, ztrátou a zneužitím	Práce se soubory a složkami, kopírování a přesun souborů a složek, řád v souborové struktuře
Používá internet, datacentra, cloud, cloudové aplikace a přijme a odešle zprávu, data, ...	Struktura a principy Internetu, datacentra, cloud Principy cloudové aplikace (např. email, ...)

7. ročník – dle staré verze ŠVP (viz níže)

ŠVP výstupy	Učivo
Ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací	Editace tabulky a textů v tabulce, vytváření a vkládání grafických prvků, vytváření grafů, základních vzorců, operace se sešity
Zpracuje a prezentuje na uživatelské úrovni informace v textové, grafické a multimediální podobě	Práce se snímky, vkládání grafických prvků, text v prezentaci, nastavení efektů

8. ročník – dle staré verze ŠVP (viz níže)

ŠVP výstupy	Učivo
Ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací	Editace tabulky a textů v tabulce, vytváření a vkládání grafických prvků, vytváření grafů, základních vzorců a funkcí
Využívá základní standardní funkce počítače a jeho nejběžnější periferie	Základní popis a funkce technického vybavení PC

9. ročník – dle staré verze ŠVP (viz níže)

ŠVP výstupy	Učivo
Ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací	Vytváření a úprava rastrového obrázku a vektorového obrázku, tisk vektorové a rastrové grafiky

- **V roce 2023/24** je pro 4. ročník, tedy řádné zahájení, i pro 5. ročník, zahájení řádné a s návazností na předešlý ročník, zvolena barva světle zelená. Pro 6. ročník barva modrá, tedy zahájení bez předchozí návaznosti s částečným obsahem, protože tyto žáci neabsolvují předtím nic z 1. stupně. Tmavě zelená náleží 7. ročníku, který navazuje na 6. ročník (bez předchozí návaznosti z prvního stupně). Oranžová barva znázorňuje vyučování vzdělávacího obsahu Informační a komunikační technologie dle původní verze školního vzdělávacího programu.

4. ročník – viz. předmět Informatika / 4. ročník

5. ročník – viz. předmět Informatika / 5. ročník

6. ročník – zahájení bez předchozí návaznosti s částečným obsahem

ŠVP výstupy	Učivo
Najde a opraví chyby u různých interpretací týchž dat (tabulka versus graf)	Data v grafu a tabulce
Odpoví na otázky na základě dat v tabulce	Evidence dat, názvy a hodnoty v tabulce
Popíše pravidla uspořádání v existující tabulce	Kontrola hodnot v tabulce
Doplní podle pravidel do tabulky prvky, záznamy	Filtrování, řazení a třídění dat Porovnání dat v tabulce a grafu
Navrhne tabulku pro záznam dat	Data v grafu a tabulce
Propojí data z více tabulek či grafů	Evidence dat, názvy a hodnoty v tabulce Řešení problémů s daty
Používá internet, datacentra, cloud, cloudové aplikace a přijme a odešle zprávu, data, ...	Struktura a principy Internetu, datacentra, cloud Principy cloudové aplikace (např. email, ...)

7. ročník – návaznost na 6. ročník (bez I. stupně)

ŠVP výstupy	Učivo
Ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací	Editace tabulky a textů v tabulce, vytváření a vkládání grafických prvků, vytváření grafů, základních vzorců, operace se sešity
Zpracuje a prezentuje na uživatelské úrovni informace v textové, grafické a multimediální podobě	Práce se snímky, vkládání grafických prvků, text v prezentaci, nastavení efektů
Používá internet, datacentra, cloud, cloudové aplikace a přijme a odešle zprávu, data, ...	Struktura a principy Internetu, datacentra, cloud Principy cloudové aplikace (např. email, ...)

8. ročník – dle staré verze ŠVP (viz níže)

ŠVP výstupy	Učivo
Ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací	Editace tabulky a textů v tabulce, vytváření a vkládání grafických prvků, vytváření grafů, základních vzorců a funkcí
Využívá základní standardní funkce počítače a jeho nejběžnější periferie	Základní popis a funkce technického vybavení PC

9. ročník – dle staré verze ŠVP (viz níže)

ŠVP výstupy	Učivo
Ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací	Vytváření a úprava rastrového obrázku a vektorového obrázku, tisk vektorové a rastrové grafiky

- **V roce 2024/25** je škola povinna zahájit vzdělávací obsah nové Informatiky ve všech ročnících I. i II. stupně, proto v tomto roce začíná výuka i pro 9. ročník (barva modrá), tedy zahájení bez předchozí návaznosti s částečným obsahem, protože tito žáci neabsolvují předtím nic z 1. stupně a ani ze 6. – 8. ročníku. Pro 4. ročník, tedy řádné zahájení, i pro 5. ročník, zahájení řádné a s návazností na předešlý ročník, a pro 6. ročník, navazuje na vzdělávací obsah z I. stupně, zvolena barva světle zelená. Tmavě zelená náleží 7. (navazuje na 6. ročník) i 8. ročníku, navazuje na 6. a 7. ročník (bez předchozí návaznosti z prvního stupně).

4. ročník – viz. předmět Informatika / 4. ročník

5. ročník – viz. předmět Informatika / 5. ročník

6. ročník – viz. předmět Informatika / 6. ročník

7. ročník – viz. předmět Informatika / 7. ročník

8. ročník – viz. předmět Informatika / 8. ročník

9. ročník – zahájení bez předchozí návaznosti s částečným obsahem

ŠVP výstupy	Učivo
Ovládá práci s textovými a grafickými editory i tabulkovými editory a využívá vhodných aplikací	Vytváření a úprava rastrového obrázku a vektorového obrázku, tisk vektorové a rastrové grafiky
Používá internet, datacentra, cloud, cloudové aplikace a přijme a odešle zprávu, data, ...	Struktura a principy Internetu, datacentra, cloud Principy cloudové aplikace (např. email, ...)

- **V roce 2025/26** je pro 4. ročník, tedy řádné zahájení, i pro 5. ročník, zahájení řádné a s návazností na předešlý ročník, i pro 6. ročník, navazuje na vzdělávací obsah z I. stupně, a pro 7. ročník (navazuje na vzdělávací obsah z I. stupně a na 6. ročník) zvolena barva světle zelená. Tmavě zelená náleží 8. (navazuje na 6. a 7. ročník) i 9. ročníku, navazuje na 6. – 8. ročník (bez předchozí návaznosti z prvního stupně).

4. ročník – viz. předmět Informatika / 4. ročník

5. ročník – viz. předmět Informatika / 5. ročník

6. ročník – viz. předmět Informatika / 6. ročník

7. ročník – viz. předmět Informatika / 7. ročník

8. ročník – viz. předmět Informatika / 8. ročník

9. ročník – viz. předmět Informatika / 9. ročník

- **V roce 2026/27** je pro všechny ročníky I. stupně i pro 6. – 8. ročník zvolena barva světle zelená, protože na sebe vzájemně vzdělávací obsah navazuje. Výjimku tvoří 9. ročník, barva tmavě zelená, protože má vzdělávací obsah bez předchozí návaznosti z prvního stupně.

4. ročník – viz. předmět Informatika / 4. ročník

5. ročník – viz. předmět Informatika / 5. ročník

6. ročník – viz. předmět Informatika / 6. ročník

7. ročník – viz. předmět Informatika / 7. ročník

8. ročník – viz. předmět Informatika / 8. ročník

9. ročník – viz. předmět Informatika / 9. ročník

- **V roce 2027/28** je pro všechny ročníky I. i II. stupně zvolena barva světle zelená, protože na sebe vzájemně vzdělávací obsah navazuje.

4. ročník – viz. předmět Informatika / 4. ročník

5. ročník – viz. předmět Informatika / 5. ročník

6. ročník – viz. předmět Informatika / 6. ročník

7. ročník – viz. předmět Informatika / 7. ročník

8. ročník – viz. předmět Informatika / 8. ročník

9. ročník – viz. předmět Informatika / 9. ročník

2) Anglický jazyk

Anglický jazyk získal od roku 2022/2023 zvýšenou dotaci v 6. ročníku, proto je částečně upraven vzdělávací obsah pro II. stupeň a bude pokračovat jeho úprava, aby se naplnila vize předmětové komise anglického jazyka k naprostému využití příslušných řad učebnic pro školní rok 2024/2025.

Ve školním roce 2022/2023:

3. ročník – Happy Street 1

4. ročník – Happy Street 2

5. ročník – Project 1 4thedition U1-U5

6. ročník – Project 1 4thedition U6, Project 2 4thedition U1-U4

7. ročník – Project 2 4thedition U2–U6 s přechodem do Project 3 4thedition

8. ročník – Project 2 4thedition U6, Project 3 4thedition U1-U4

9. ročník – Project 3 4thedition U3–U6 s přechodem do Project 4 4thedition

Ve školním roce 2023/2024:

3. ročník – Happy Street 1

4. ročník – Happy Street 2

5. ročník – Project 1 4thedition U1-U5

6. ročník – Project 1 4thedition U6, Project 2 4thedition U1-U4

7. ročník – Project 2 4thedition U5-U6, Project 3 4thedition U1-U2

8. ročník – Project 3 4thedition U1-U5

9. ročník – Project 3 4thedition U5–U6, Project 4 4thedition – průřez tématy

Ve školním roce 2024/2025:

3. ročník – Happy Street 1

4. ročník – Happy Street 2

5. ročník – Project 1 4thedition U1-U5

6. ročník – Project 1 4thedition U6, Project 2 4thedition U1-U4

7. ročník – Project 2 4thedition U5–U6, Project 3 4thedition U1-U2

8. ročník – Project 3 4thedition U3-U6, Project 4 4thedition U1

9. ročník – Project 4 4thedition U2-U6