

Digitální kompetence Informatika 2023

DigiSeč, 1. 11. 2023



Revize RVP ZV 2023

1. Základní informace o revizi RVP ZV
2. Co znamená revize RVP ZV pro informatiku a digitální kompetence
3. Proměnily se digitální kompetence od roku 2020?

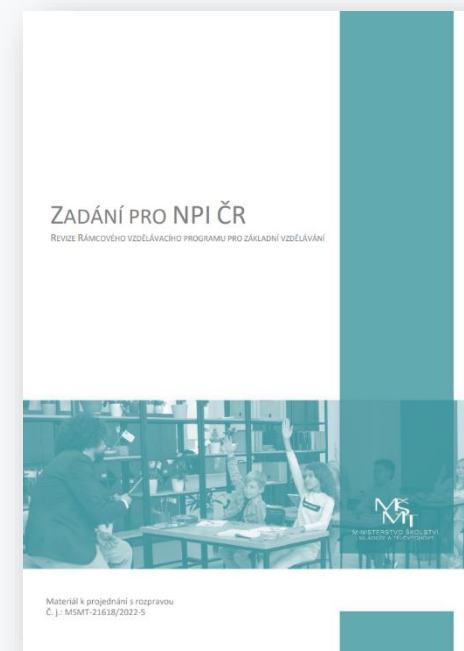
Revize RVP ZV 2023



Strategie vzdělávací politiky 2030+



Hlavní směry revize Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání



Zadání pro NPI ČR

Zadání pro NPI ČR

1. Zachovat dvouúrovňové kurikulum a autonomii škol
2. Uvádět pouze závazné části
3. Aktualizovat a redukovat vzdělávací obsah – stanovit společný základ
4. Formulovat společný základ v kompetenčně pojatých očekávaných výstupech
5. Formulovat klíčové kompetence, základní gramotnosti, průřezová témata a vzdělávací oblasti a obory
6. Zvýšit disponibilní časovou dotaci a vázanou časovou dotaci uvést společně pro všechny vzdělávací oblasti
7. Připravit metodickou podporu pro implementaci revidovaného RVP ZV

Cíl revize rámcových vzdělávacích programů

Připravit mladou generaci na environmentální, technologické a sociální výzvy, aby mohla aktivně a odpovědně spoluvytvářet budoucnost a prožívat naplněné a spokojené životy.



Revize RVP ZV

Klíčové kompetence

- K učení, k řešení problémů, komunikační, sociální a personální, občanské, pracovní, digitální, kulturní

Základní gramotnosti

- Čtenářská (včetně pisatelské), matematická

Průřezová témata

- Péče o wellbeing, Společnost pro všechny, Udržitelné prostředí

Vzdělávací oblasti a obory

Revize RVP ZV

Očekávané výstupy

Kompetenčně pojaté

- rozvoj vědomostí, dovedností, postojů a hodnot žáků, schopnost žáků úspěšně a ohleduplně jednat

Formulované v uzlových bodech

- pro 5. a 9. ročník klíčové kompetence, průřezová témata, vzdělávací oblasti
- pro 3., 5. a 9. ročník základní gramotnosti
- umožňují naplňování na různých úrovních (prostor pro individualizaci)



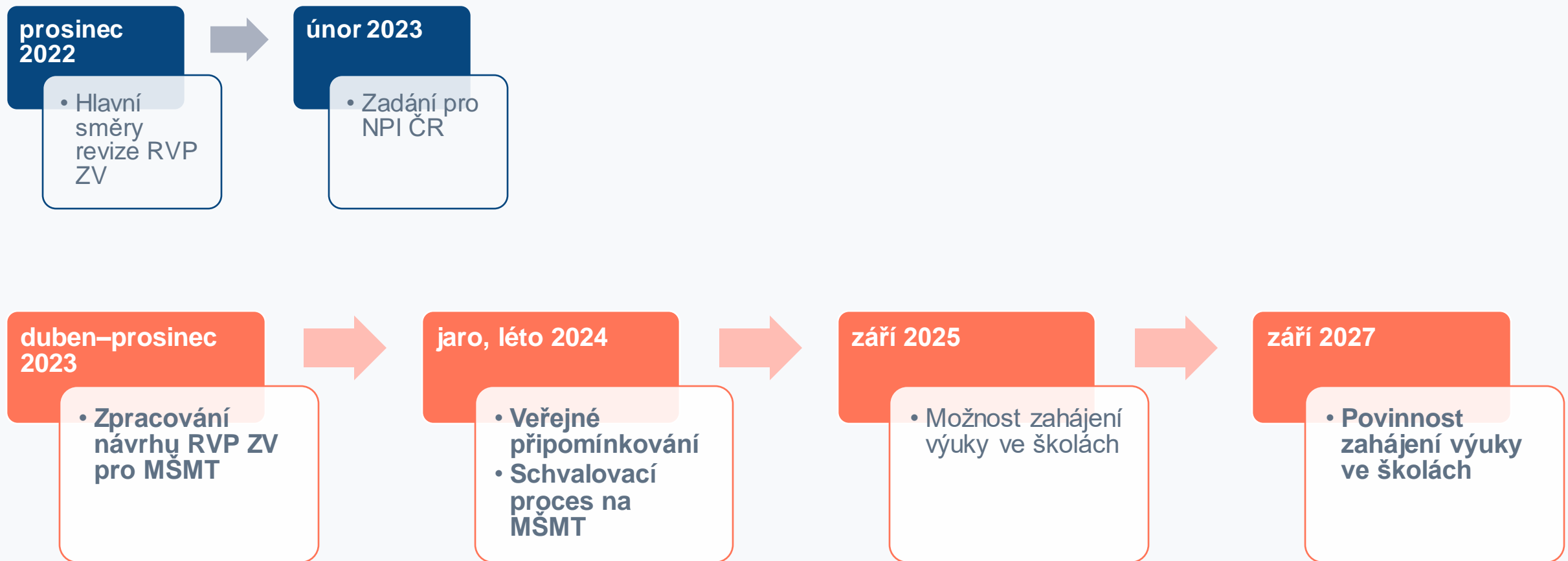
Revize RVP ZV

Vzdělávací obsah redukuje tím, že

- definujeme pouze vzdělávací obsah společný pro všechny žáky, zaměřujeme se na nejdůležitější oborová témata;
- oborový obsah (očekávané výstupy) vážeme na klíčové kompetence a základní gramotnosti.

Důraz klademe na důležitost prostředí a vztahů ve škole pro úspěšné učení žáků (nový obsah RVP Kultura školy, wellbeing a prostředí školy).

Časový plán revize RVP ZV



Revize RVP ZV 2023

- <https://velke-revize-zv.rvp.cz/>
- Otevřeně o revizi

The screenshot shows the website interface for 'Velké revize RVP základního vzdělávání'. At the top left is the 'npi' logo with the text 'revize rámcových vzdělávacích programů'. To the right are search and menu icons. The main header features the title 'Velké revize RVP základního vzdělávání' and a sub-header 'Vše o tvorbě velkých revizí rámcových vzdělávacích programů. Otevřeně, jasně, na jednom místě.' accompanied by an image of a student in front of a chalkboard. Below this is a section titled 'Nejnovější zprávy' containing a news card with the headline 'Otevřeně o revizi v novém formátu', the date 'Říjen 27, 2023', and a preview of the article content. A 'CELÝ ČLÁNEK' button is visible. At the bottom, a browser address bar shows the URL 'velke-revize-zv.rvp.cz'.

npi | revize rámcových vzdělávacích programů

Menu

Velké revize RVP základního vzdělávání

Vše o tvorbě velkých revizí rámcových vzdělávacích programů.
Otevřeně, jasně, na jednom místě.

Nejnovější zprávy

Otevřeně o revizi v novém formátu

Říjen 27, 2023

V úterý 31. října 2023 od 18 hodin o klíčových kompetencích.

CELÝ ČLÁNEK

AA velke-revize-zv.rvp.cz

Informatika 2023



Základní koncept
se nemění.

rozvoj infromatického myšlení, porozumění základním principům, na kterých fungují digitální technologie



Upravujeme formulace
očekávaných výstupů.



Zařazujeme výstup k
umělé inteligenci,
upravujeme výstupy v
Digitálních
technologiích pro
1. stupeň.

Digitální kompetence 2023



Základní koncept
se nemění.

orientace v digitálním prostředí a bezpečné, sebejisté,
kritické a tvořivé využívání digitálních technologií při
práci, učení, ve volném čase i při zapojování do
společnosti a občanského života



Upravujeme formulace
očekávaných výstupů,
a to i pro 5. ročník.



Zřetelněji vážeme
očekávané výstupy na
**Evropský rámec
digitálních kompetencí
pro občany (DigComp).**

DigComp

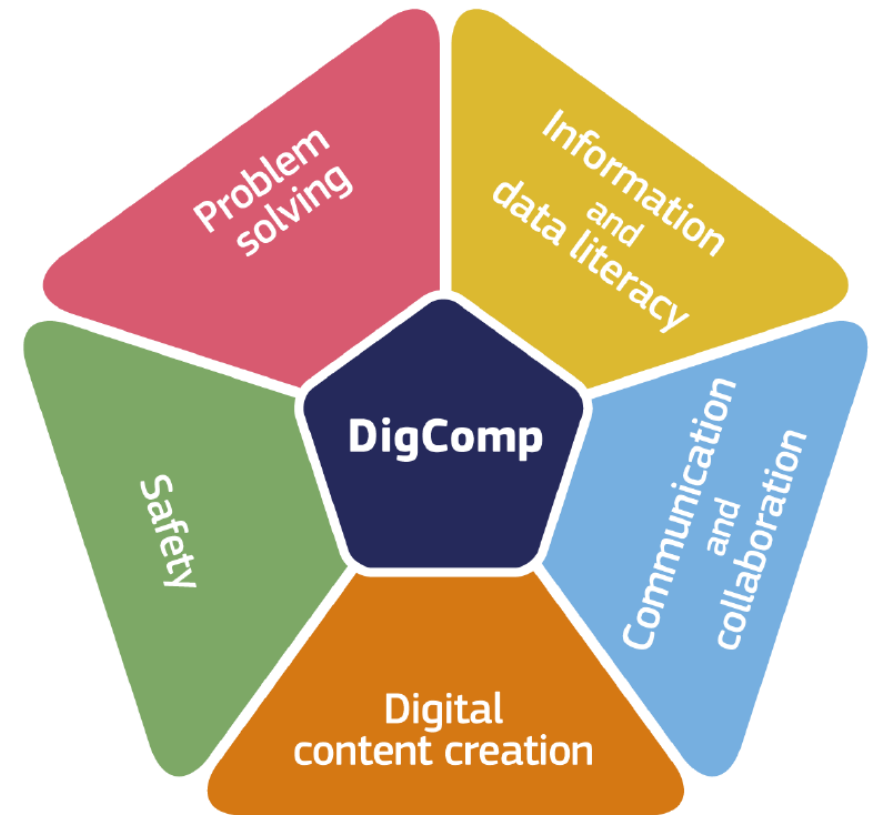
INFORMAČNÍ A DATOVÁ GRAMOTNOST – Získávat potřebná data, organizovat je a vyhodnocovat jejich správnost a relevanci pro řešení aktuálního problému.

KOMUNIKACE A SPOLUPRÁCE – Komunikovat a spolupracovat v digitálním prostředí s cílem osobního růstu, podpory komunity a udržitelného rozvoje světa.

TVORBA DIGITÁLNÍHO OBSAHU – Využívat digitální technologie k umocnění výstupů vlastní tvořivé činnosti.

BEZPEČNOST – Předcházet situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na tělesné a duševní zdraví či na životní prostředí.

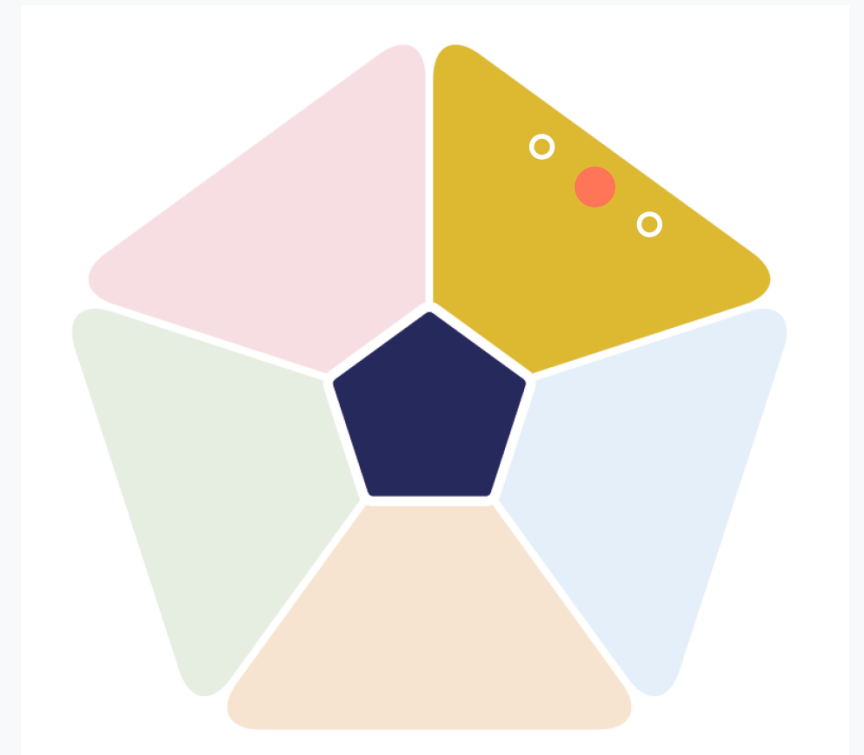
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ – Využívat digitální nástroje a technologie k vytváření znalostí a k inovacím procesů a produktů.



DigiSeč 2023

Analyzovat, porovnávat a kriticky hodnotit důvěryhodnost a spolehlivost zdrojů dat, informací a digitálního obsahu.

Analyzovat, interpretovat a kriticky hodnotit data, informace a digitální obsah.





Národní pedagogický institut
České republiky

Aby se děti těšily do školy
a učitelé měli tu nejlepší práci na světě.

Senovážné náměstí 25
110 00 Praha 1
www.npi.cz