

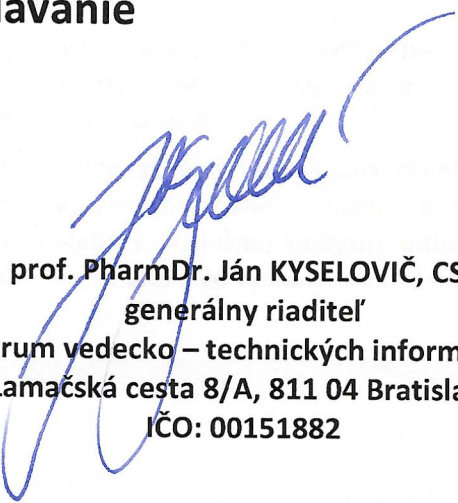


Centrum vedecko - technických informácií SR Bratislava

VZDELÁVACÍ PROGRAM

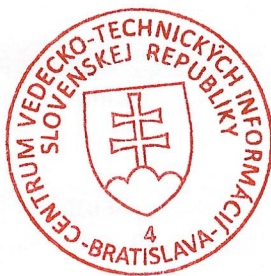
Programovanie v jazyku Scratch

inovačné vzdelávanie



prof. PharmDr. Ján KYSELOVIČ, CSc.
generálny riaditeľ

Centrum vedecko – technických informácií SR
Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava
IČO: 00151882



Názov vzdelávacieho programu:

Programovanie v jazyku Scratch

Zdôvodnenie vzdelávacieho programu:

Na Slovensku, ale aj na európskom pracovnom trhu, je veľký dopyt po programátoroch a iných IT odborníkoch. S rozvojom digitalizácie spoločnosti a s rozvojom automatizácie výroby dopyt po nich neustále stúpa a tento trend bude do budúcnosti ešte výraznejší. Informačné technológie sa preto stávajú dôležitou súčasťou vzdelávania.

Cieľom vzdelávania na základných školách by malo byť zvýšenie kvality informatického, matematického, prírodovedného a technického vzdelávania so zameraním na digitálne technológie. Žiaci sú viac motivovaní k ďalšiemu štúdiu informatiky a informačných technológií a k rozvíjaniu prírodovedných kompetencií.

Informačná gramotnosť dnešných žiakov stúpa, žiaci sú každý deň v kontakte s internetom, používajú softvér na užívateľskej úrovni, ale toto všetko sú rutinné činnosti, ktoré nekladú nároky na kreatívne myšlenie v počítačovej oblasti.

Programátorské schopnosti aj počítačovo gramotných absolventov škôl sú často minimálne. Ak chceme pokrýť dopyt pracovného trhu po profesii IT špecialistov, je potrebné takúto mládež vychovať. Samozrejme, že nemôže byť z každého žiaka programátor. Je však našou povinnosťou už v tých najnižších ročníkoch podchýtiť talentovaných žiakov a viesť ich k tomu, aby rozvíjali svoj programátorský talent. Zahŕňa to schopnosť analyzovať problém, zostaviť a napísat rôzne programové sekvencie, od tých najjednoduchších algoritmov až po tie zložitejšie primerane veku žiaka.

Práve programovací jazyk SCRATCH je vhodné použiť pre získanie základnej digitálnej gramotnosti žiakov základných škôl. Učitelia informatiky I. a II. stupňa nižšieho vzdelávania, môžu na vyučovaní alebo krúžkoch, podporiť všetkých talentovaných žiakov v ich záujme o programovanie, usmerniť a zdokonaliť ich programátorské zručnosti a návyky.

SCRATCH je voľne dostupný vizuálny programovací jazyk, ktorý spĺňa požiadavky charakteristické pre vyššie programovacie jazyky. Učí žiakov kreatívemu a logickému myšleniu a vzájomnej spolupráci. To sú základné zručnosti potrebné pre 21. storočie.

Podľa § 55 ods. 1 zákona 138/2019 Z.z. je cieľom inovačného vzdelávania prehĺbenie, rozšírenie a inovácia profesijných kompetencií potrebných na výkon pracovnej činnosti v príslušnej kategórii alebo v podkategórii pedagogického zamestnanca alebo v príslušnej kategórii odborného zamestnanca a uplatnenie najnovších poznatkov alebo skúseností z praxe vo výchove a vzdelávaní.

Druh vzdelávania:

Inovačné vzdelávanie.

Forma vzdelávania:

Kombinovaná forma. Prezenčne / priamy prenos 19 vyučovacích hod. a dištančne 31 vyučovacích hodín.

Hlavný cieľ:

Rozšíriť, prehĺbiť a udržať profesijné kompetencie a zručnosti pri výučbe informatiky a programovania vo vyučovacom procese na základnej škole.

Špecifické ciele:

- Rozšíriť profesijné kompetencie v oblasti výučby programovania pre žiakov základných škôl.
- Prehíbiť profesijné kompetencie učiteľa pri formulovaní problému, analytickom myšlení, tvorbe riešení.
- Rozšíriť profesijné kompetencie pri vytváraní individuálnych aj tímových projektov pre žiakov, ktoré umožňujú podporu ďalších sociálnych zručností - navrhovanie riešenia, jeho zdôvodnenie a obhájenie v pracovnej skupine. Tým u žiaka podporiť schopnosti prezentovať problém smerom k ostatným spolužiakom a hľadať spoločné riešenia.
- Rozvíjať profesijné kompetencie aplikovaním získaných poznatkov a zručností do svojej pedagogickej činnosti.

Obsah vzdelávacieho programu:

Téma	Forma štúdia a časový rozvrh (vyučovacia hodina)
1. Úvod <ul style="list-style-type: none">• Popis programu Scratch Desktop, dostupnosť programu, možnosti programu, prezretie prostredia webu http://scratch.mit.edu• Práca s postavami• Práca s perom• Práca s grafikou Výstup z dištančnej formy štúdia Vytvorenie programu s využitím postáv, pera a grafiky v Scratchi.	Prezenčne / priamy prenos 2 hod. Dištančne 2 hod.
2. Súradnicová sústava <ul style="list-style-type: none">• Kreslenie pomocou súradníc• Prerušovaný pohyb po súradničiach• Možnosti zmien pri pohybe• Programovanie vlastného obrazca so zmenou farby• Pohyb viacerých postáv Výstup z dištančnej formy štúdia Vytvorenie pohybujúcej sa postavy na scéne, nakreslené obrazce s využitím súradníc.	Prezenčne / priamy prenos 2 hod. Dištančne 2 hod.
3. Vytváranie cyklu a vetvenie <ul style="list-style-type: none">• Vytvorenie scenára• Vytváranie cyklu• Vytváranie vetvenia• Vytvorenie vlastného pozadia• Vytvorenie vlastnej animácie s opakováním Výstup z dištančnej formy štúdia Vytvorenie programu s využitím cyklu, vetvenia, vlastného pozadia a vlastnej animácie.	Prezenčne / priamy prenos 2 hod. Dištančne 2 hod.
4. Grafické efekty <ul style="list-style-type: none">• Príprava pozadia a postáv• Zmena kostýmu• Zmena pozadia• Vytvorenie scény s využitím grafiky	Prezenčne / priamy prenos 2 hod.

Výstup z dištančnej formy štúdia Vytvorenie projektu ktorý obsahuje vybrané pozadia, ktoré možno meniť a postavy, ktoré menia kostýmy.	Dištančne 2 hod
Výstup z dištančnej formy štúdia Vytvorenie scenára na pohyb minimálne 3 postáv v ľubovoľnom prostredí s využitím grafiky a jeho následné naprogramovanie.	Dištančne 8 hod.
5. Posielanie správ – komunikácia <ul style="list-style-type: none"> • Úprava tlačidiel s postavami • Komunikácia medzi postavami pomocou správ • Vytvorenie komunikačnej scény v ľubovoľnom prostredí Animácia <ul style="list-style-type: none"> • Animácia postáv • Vytvorenie vlastnej animácie Výstup z dištančnej formy štúdia Vytvorenie projektu s posielaním správ pri vzájomnej komunikácii postáv a pri riadení programu, vytvorenie animovaných postáv.	Prezenčne / priamy prenos 2 hod. Dištančne 2 hod.
6. Bloky <ul style="list-style-type: none"> • Vytvorenie a použitie bloku • Vytvorenie a použitie viacerých blokov Klonovanie <ul style="list-style-type: none"> • pojem klonovanie • použitie klonov postáv Výstup z dištančnej formy štúdia Vytvorenie projektu s využitím blokov a klonovania.	Prezenčne / priamy prenos 2 hod. Dištančne 2 hod.
7. Zoznamy <ul style="list-style-type: none"> • pojem zoznam • vytvorenie a použitie zoznamu Výstup z dištančnej formy štúdia Vytvorenie projektu s využitím zoznamov	Prezenčne / priamy prenos 2 hod. Dištančne 2 hod.
8. Výstup zo vzdelávania Vypracovanie záverečného zadania - naprogramovanie edukačného projektu s výchovno-vzdelávacím obsahom podľa zadaných kritérií.	Dištančne 9 hod.
9. Vyhodnotenie aplikačných úloh z dištančného vzdelávania. Praktické riešenie úloh a problémov súvisiacich s preberanou problematikou. Prezentácia záverečného zadania, jeho vyhodnotenie.	Prezenčne / priamy prenos 5 hod.
Prezenčne / priamy prenos Dištančne	19 hod. 31 hod.
SPOLU	50 hod.

Profil absolventa:

Absolvent vzdelávacieho programu má profesijné kompetencie rozšírené o nové aktuálne znalosti z oblasti programovania v prostredí Scratch potrebných na štandardný výkon pedagogickej činnosti.

Absolvent

- formuluje problém, hľadá a vytvára riešenie
- riešenie obhajuje v pracovnej skupine
- vytvára interaktívne príbehy, hry a animácie
- vytvára grafické objekty
- používa objekty, ktoré následne animuje programovým kódom
- umiestňuje obsah na webovú lokalitu

Absolvent vie nadobudnúť vedomosti v oblasti programovania v prostredí Scratch aplikovať vo svojej pedagogickej činnosti.

Rozsah vzdelávacieho programu:

Inovačné vzdelávanie sa uskutočňuje v rozsahu 50 vyučovacích hodín a trvá najviac desať mesiacov.

Prezenčne / priamy prenos	19 hod.
Dištančne	31 hod.
SPOLU	50 hod.

Bližšie určená kategória pedagogických zamestnancov alebo odborných zamestnancov učiteľ

Bližšie určená podkategória pedagogických zamestnancov alebo odborných zamestnancov

- učiteľ pre primárne vzdelávanie (učiteľ prvého stupňa základnej školy)
- učiteľ pre nižšie stredné vzdelávanie (učiteľ druhého stupňa základnej školy)

Vzdelávacia oblasť:

matematika a práca s informáciami (prvý stupeň ZŠ)

matematika a práca s informáciami (druhý stupeň ZŠ)

Vstupné požiadavky na pedagogického zamestnanca

Inovačné vzdelávanie je určené pre všetky kategórie a podkategórie pedagogických zamestnancov uvedené v žiadosti, ktorí, splňajú kvalifikačné predpoklady v súlade s platnou legislatívou.

Podmienky pre zaradenie uchádzačov:

Na vzdelávanie bude zaradený pedagogický zamestnanec v uvedenej kategórii a podkategórii, ktorý splňa predpoklad vzdelania na vyučovanie predmetu vo vzdelávacej oblasti matematika a práca s informáciami (prvý stupeň ZŠ), alebo matematika a práca s informáciami (druhý stupeň ZŠ).

Aktuálne pokyny ku vzdelávaniu budú pre pedagogických zamestnancov zverejňované na webovej stránke poskytovateľa alebo národného projektu IT Akadémia – vzdelávanie pre 21.storočie.

Prihlásenie na vzdelávanie sa realizuje vyplnením on-line prihlášky na webovej stránke poskytovateľa, alebo národného projektu IT Akadémia – vzdelávanie pre 21.storočie, ktorú pedagogický zamestnanec doručí v písomnej podobe na adresu poskytovateľa podľa aktuálnych pokynov.

Súčasťou prihlášky je potvrdenie riaditeľa školy resp. zriaďovateľa o správnosti uvedených údajov v prihláške vrátane zaradenia zamestnanca do kategórie alebo podkategórie. Ak pedagogický zamestnanec nie je v pracovnom pomere alebo riaditeľ školy nepotvrdí zaradenie pedagogického zamestnanca, posúdi oprávnenie na zaradenie pedagogického zamestnanca na základe príslušných dokumentov, ktoré pedagogický zamestnanec predloží poskytovateľovi.

Oznámenie o zaradení alebo nezaradení na vzdelávanie bude uchádzačom oznámené najneskôr 10 dní pred začatím vzdelávania.

Spôsob ukončovania a požiadavky na ukončovanie:

Inovačné vzdelávanie podľa § 56 ods. 1 zákona č. 138/2019 Z. z. sa ukončuje záverečnou prezentáciou pred trojčlennou komisiou, ktorú vymenoval štatutárny orgán poskytovateľa.

Požiadavky na ukončenie vzdelávacieho programu:

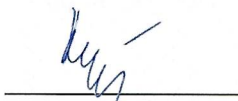
- absolvovanie najmenej 80% stanoveného počtu hodín vyučovaných prezenčnou formou a formou videokonferencie
- spracovanie a odovzdanie všetkých výstupov z dištančnej formy podľa stanovených kritérií
- prezentácia naprogramovaného príbehu, animácie alebo hry s využitím odprezentovaných tém

Podrobnejšie pokyny k formátom, rozlíšeniu a usporiadaniu jednotlivých objektov budú zadané lektorom.

Garant a personálne zabezpečenie:

Garant vzdelávacieho programu:

Ing. Miriam Rajčanová, CVTI SR – ŠVS Piešťany



podpis

Garant spĺňa kvalifikačný predpoklad v zmysle § 55 ods. 6 zákona č. 138/2019 Z. z.

Personálne zabezpečenie, lektorské skúsenosti a odborné požiadavky na lektorov budú požadované v takej miere, ktorá bude predpokladom kvality poskytnutého vzdelávania.

Finančné, materiálne zabezpečenie:

Náklady na realizáciu vzdelávacieho programu predstavujú 56 € á 1 účastník.

Finančné zabezpečenie vzdelávacieho programu bude pozostávať z viacerých zdrojov:

- dotácia, granty a projekty,
- príspevok zamestnávateľa na vzdelávanie,
- vlastné zdroje účastníka vzdelávania.

Výška každého z uvedených zdrojov môže byť v rozsahu 0 - 100%.

Súčasne musia byť dodržané ustanovenia zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Účastníkom, ktorí sú zapojení do národného projektu IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie, je vzdelávanie v plnej výške hradené z prostriedkov Európskeho sociálneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Ľudské zdroje.

Technické a informačné zabezpečenie:

Vzdelávanie bude prebiehať vo vlastných priestoroch poskytovateľa vzdelávania a prostredníctvom softvéru určeného na videokonferenciu.

Priestory určené na vzdelávacie aktivity budú nielen počítačové učebne, ale aj IT ScienceLab vybavené počítačovou technikou minimálne s takýmito technickými parametrami:

- samostatné pracovisko pre účastníka, plus 1 pracovisko pre lektora (pracovisko je myšlené ako stôl, stolička, multimediálny počítač),
- softvér: antivírusový program, operačný systém Microsoft Windows,
- hardvér: tlačiareň, interaktívna tabuľa, dátový projektor,
- všetky pracoviská zapojené do siete LAN s prístupom na internet.

Školiace priestory budú spĺňať kapacitné požiadavky, ako aj ostatné podmienky, vrátane bezpečnostných a hygienických.

Všetky študijné materiály budú pre účastníkov vzdelávania on-line prístupné počas trvania vzdelávacieho programu.

Realizácia dištančného vzdelávania bude zabezpečená s podporou e-learningového prostredia Moodle.

Vydanie oprávnenia na poskytovanie inovačného vzdelávania:

Ministerstvo školstva vedy a výskumu SR vydalo oprávnenie dňa 14.11.2019

Evidenčné číslo: 6/2019 – IV

Obdobie platnosti: do 31. decembra 2024

Bratislava, 20.1.2022