QR kód a jeho aplikace v orientační aktivitě

Metodika pro učitele – DVZTV02-v02

Autor:

Mgr. Jan Hnízdil, PhD.

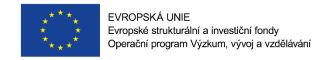
Anotace:

QR kód je prostředek pro automatizovaný sběr dat, oproti čárovému kódu obsahuje větší množství dat, než klasický EAN čárový kód. Specifikace QR kódů je od června 2000 standardem ISO 18004. Kód je tvořen čtvercovou mřížkou bodů a skládá z několika informačních vrstev. Běžně je používán v odkazech na webové platformy, internetovém bankovnictví, obecně při zprostředkování informací. Principem námi navrhované aktivity je využití QR kódu pro záznam průchodu kontrolním stanovištěm v rámci orientační aktivity. Skenování QR kódu je realizováno prostřednictvím mobilní aplikace nainstalované v mobilním telefonu žáka.

Podpora rozvoje digitální gramotnosti

Registrační číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_036/0005366

Termín realizace: 1.1.2018 - 31.12.2020







ZÁKLADNÍ ÚDAJE		
název	QR kód a jeho aplikace v orientační aktivitě	
autoři	Mgr. Jan Hnízdil, PhD.	
kontakt	jan.hnizdil@ujep.cz	
typ DVZ	mobilní aplikace	
formát DVZ	aplikace pro Android, https://heidler.github.io/dvz/orienteering/	

ANOTACE

QR kód je prostředek pro automatizovaný sběr dat, oproti čárovému kódu obsahuje větší množství dat, než klasický EAN čárový kód. Specifikace QR kódů je od června 2000 standardem ISO 18004. Kód je tvořen čtvercovou mřížkou bodů a skládá z několika informačních vrstev. Běžně je používán v odkazech na webové platformy, internetovém bankovnictví, obecně při zprostředkování informací.

Principem námi navrhované aktivity je využití QR kódu pro záznam průchodu kontrolním stanovištěm v rámci orientační aktivity. Skenování QR kódu je realizováno prostřednictvím mobilní aplikace nainstalované v mobilním telefonu žáka.

klíčová slova Orie

Orientační sport, QR kód

ZAMĚŘENÍ DVZ			
oblast RVP	Člověk a zdraví	obor	
předmět	Tělesná výchova		
časová dotace	45 min.	věk žáků	6–9. třída
vhodné zařazení			o roku, jak ve venkovním areálu
	v prostředí školy, tak v budově či tělocvičně. Vhodné je zařazení i v rámci škol		
	v přírodě a sportovních a turistic	ckých kurzů.	
vstupní požadavky	Žák má k dispozici vlastní mob	ilní telefon s nainst	alovanou aplikací iOrienteering.
na žáka			
mezipředmětové	Informatika (název dle současno	ého RVP ZV: Info	rmační a komunikační technologie)
vztahy			

CÍLE A VÝSTUPY				
cíl	 Žák dle instrukcí dokáže vyhledat a nainstalovat aplikaci do mobilního telefonu. Žák pochopí princip fungování QR kódu. Žák dokáže snímat a zpracovat informace s využitím QR kódu a mobilní aplikace. 			
prioritní digitální	Informační a datová gramotnost: 1.3 správa dat, informací a obsahu (základní úroveň)			
kompetence				
další digitální	Komunikace a kolaborace:			
kompetence	 2.1 Interakce prostřednictvím digitálních technologií (základní úroveň) 			
1	 2.2. Sdílení prostřednictvím digitálních technologií (základní úroveň) 			
	 2.4. Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií (základní úroveň) 			
	Tvorba digitálního obsahu:			
	 3.1 Vytváření digitálního obsahu (základní úroveň) 			
další výstupy	Dovednosti: žák je chopen publikovat získaná data v prostředí Internetu			

MATERIÁLNÍ A TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ				
nutné pomůcky pro	mobilní telefon + aplikace iOrienteering			
práci s DVZ				
nutné vybavení pro	HW: standardní PC pro tisk vygenerovaných QR kódů;			
učitele	mapa či plánek školy či jejího okolí, resp. jiný prostor vhodný pro orientační aktivitu			
nutné vybavení pro	mobilní telefon s nainstalovanou aplikací iOrienteering (volitelně pouzdro pro ochranu			
žáka	telefonu)			

METODICKÉ POKYNY

organizační formy a metody výuky

Instruktáž instalace aplikace a seznámení s její obsluhou – frontálně, popř. skupinově (může být poskytnuto i jednotlivcům pro individuální práci např. na tabletu).

Práce s aplikací je určena pro individuální, popř. skupinovou samostatnou práci.

Základní aktivita má mnoho modifikací vázaných na prostor, ve kterém bude realizována.

vhodný postup

Příklad textový:

I. Postup vyučujícího, popř. osoby organizující orientační závod:

- 1) Výběr vhodného prostoru a mapového podkladu (orientační mapa, plánek budovy, schématický plánek či náčrt, tisk z portálu mapy.cz apod – příklady viz příloha na webových stránkách)
- 2) Návrh vlastní trati(pevné či volné pořadí kontrol)
- 3) Příprava a tisk jednotlivých QR kódů v prostředí webové stránky http://www.iorienteering.com
- ✓ zřízení vlastního účtu na serveru iorienteering.com
- ✓ po přihlášení k vlastnímu účtu v záložce Events vybrat Create a Course
- ✓ postupovat podle pokynů název, lokace atd...
- ✓ v dalším kroku zvolit zda půjde o volné (score) či pevné (linear) pořadí kontrol
- \checkmark posledním krokem tvorby trati je na totožné stránce přidat počet kontrolních stanovišť (check points) a jejich kód (z rozevírací nabídky na obr je příklad 5 kontrol v pevném pořadí.
- ✓ po uložení (save) trati je tato připravena k tisku QR kódů trať nalezneme pod záložkou My Courses
- ✓ volbou details se dostaneme k samotnému tisku QR kódů
- ✓ tiskneme 4 typy QR kódů:

Course Setup (pro načtení informací o závodu)

Course Start (startovní kód – po jeho načtení běží závodníkovi jeho čas)

Check Point (jednotlivé kontrolní body)

Course End Check Point (cíl a konec závodu, po načtení se zastaví závodníkovu měření času) QR kódy je vhodné zalaminovat a poté je možné je rozmístit na příslušné body v terénu. Veškerou další činnost již provádí žák (účastník závodů) samostatně.

Po načtení cílového QR kódu je možno odeslat data prostřednictvím aplikace na server. Tato operace na rozdíl od absolvování závodu a načítaní všech typů QR kódu již vyžaduje internetové připojení. Samotný přenos je datově nenáročný. Výsledky je pak možné zkontrolovat na stránce http://www.iorienteering.com.

Konkretizovaný postup (s obrazovou dokumentací a příklady) je dostupný v rámci přílohy na webových stránkách

II. Postup žáka (účastníka orientačního závodu):

U žáka se předpokládá znalost základních principů orientačního sportu tj. pohyb v terénu za pomocí mapy a busoly.

Pokud škola nedisponuje datovým připojením pro žáky, žáci si mohou aplikaci nainstalovat předchozí den v rámci domácí přípravy. Instrukci kde aplikaci najít předává žákům učitel. Samotný provoz aplikace již datové připojení nevyžaduje.

1. Stažení instalace a přihlášení do aplikace iOrienteering v mobilním telefonu (vyžadováno datové připojení):

AppStore: https://itunes.apple.com/gb/app/iorienteering/id662759860?mt=8&ignmpt=uo%3D4 Google Play: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iorienteering.mobile

- 2. Přesun na startovní pozici
- 3. Skenování QE kódu na mapě či separátním listu pro načtení konkrétního orientačního závodu (již plně off-line)
- 4. Skenování startovního QR kódu a vlastní start (obr 1)
- 5. Postupné dosažení jednotlivých kontrolních bodů (dle zadání volné či pevné pořadí kontrol) a samoobslužné skenování QR kódu na každém kontrolním stanovišti
- 6. Skenování cílového QR kódu po dosažení cíle závodu
- 7. Upload výsledků a jejich prohlížení na http://www.iorienteering.com (nutné datové připojené)

Po zvládnutí výše uvedeného lze nechat žáky samostatně upořádat závod včetně jeho přípravy (viz postup učitele)

očekávané problémy

- Mohou nastat problémy při instalaci aplikace.
- Otázka bezpečnosti pohybu s mobilním telefonem doporučen je kryt či vhodné uložení (ledvinka či loketní pouzdro)