**Що таке QR-код та як його використовувати вчителю?**



**QR-код** (від англ. *Quick response* — швидкий відгук) – це винайдений близько двадцяти років тому в Японії двовимірний штрих-код, який дозволяє кодувати будь-яку інформацію – текст, веб-посилання, номер телефону та багато чого іншого. QR-код візуально представлений у вигляді чорно-білого квадрату, що нагадує лабіринт. В одному QR-коді можна зашифрувати: 7089 цифр, 4296 символів (у тому числі кирилицею), 1817 ієрогліфів. Код може містити будь-яку текстову комбінацію, що складається з цифр і символів.

Головною перевагою QR-коду над звичайним штрих-кодом є можливість сканування звичайною камерою смартфона та великий обсяг інформації, що кодується. Готовий QR-код являє собою зображення в форматі JPG, яке можна розмістити на своєму веб-ресурсі, опублікувати в соціальній мережі, роздрукувати на будь-якій поверхні (папір, футболка, чашка, пластик тощо) та повісити на стіні чи дошці або просто відкрити на своєму смартфоні та показати іншим.

Найбільшої популярності QR-коди набули серед користувачів мобільного зв’язку – встановивши програму-розпізнавач, абонент може моментально заносити в свій телефон текстову інформацію, додавати контакти в адресну книгу, переходити по web-посиланнях, відправляти SMS-повідомлення тощо.

Сьогодні українці використовують QR-коди для зчитування інформації про квитки на залізничний транспорт, реклами, контактної інформації, входження на деякі сайти (наприклад, Приват24 тощо) та багато іншого.

Саме активне використання в повсякденному житті, легкість зчитування та кодування, наявність смартфонів у більшості населення стали причиною популярності використання QR-кодів серед вчителів та здобувачів освіти для навчання. То ж, давайте розберемося, що саме і як можна кодувати.

**Що кодувати?**

* *Надто довге посилання на ресурс Інтернету*, потрібний для навчання: відео з YouTube, локацію на Google картах, файл з хмари (Google, Microsoft, Dropbox тощо), профіль (група чи сторінка) в соцмережах, телефонний номер або e-mail.
* *Приховану підказку* для тих здобувачів освіти, яким складно виконати вправу, розв’язати задачу. Це можуть бути означення, правила та алгоритми, зразки виконаних завдань, відповіді на загадки та багато чого іншого.
* *Посилання на вікторини, інтерактивні вправи, тести та анкети*. Існує ряд Інтернет-ресурсів, які автоматично генерують QR-коди-посилання: <https://learningapps.org/>, <http://www.triventy.com/>, <https://www.plickers.com/>, <http://www.classtools.net/> тощо.
* *Відповіді на завдання вчителя (створюють здобувачі освіти)* – текстові повідомлення, відповіді на задачі чи загадки тощо.
* *Підказки для квесту,* розмістивши їх в потрібних місцях закладу освіти.
* *Оголошення та інструкції* на стендах, дошках оголошень (якщо їх надто багато)).
* *Контактну інформацію* на візитній картці вчителя, адміністрації навчального закладу, на бейджах учасників конференцій (семінарів); ідентифікація здобувачів освіти у віртуальному кабінеті бібліотеки або дистанційного курсу.
* *Інтерактивну розповідь.* Наприклад, здобувачам освіти потрібно придумати розповідь, що складається з декількох частин – в кінці кожної, як у комп’ютерній грі, буде кілька варіантів продовження. Можна створити інтерактивну версію казки про червону шапочку: з першого QR-коду зчитується зав’язка, а продовження можна вибрати самостійно («Скануйте код під номером 2, щоб героїня пішла безпосередньо через ліс, або під номером 3, щоб вона обійшла небезпечну дорогу»).

**Як кодувати?**

Для створення власного QR-коду знадобиться Інтернет і інформація, яку потрібно закодувати. Серед українських та україномовних ресурсів для створення QR-кодів слід виділити наступні:

* <http://qrcodes.com.ua/> ([Інструкція](https://docs.google.com/document/d/1xlvQCh9zzvAVPRtiR2S6pthJRJfjMuy4uAkJNIt5A2Q/edit?usp=sharing) по роботі з сервісом).
* [http://www.qr-code.com.ua](http://timso.koippo.kr.ua/skripka/goto/http:/www.qr-code.com.ua/) ([Інструкція](https://docs.google.com/document/d/17guL4w9YtBSjv9-kDz1StR8T312OQNfs_PmrkrAOaeA/edit?usp=sharing) по роботі з сервісом).
* [http://ua.qr-code-generator.com](http://ua.qr-code-generator.com/) ([Інструкція](https://docs.google.com/document/d/1779rfFtcju_RNtAdGAWTXngkMVVhif6Di4L7qVw8dto/edit?usp=sharing) по роботі з сервісом)

Якщо ж бажаєте скористатися альтернативними варіантами, введіть в рядку адреси вашого браузера таку умову пошуку: «*створити QR-код»*.

**Як зчитувати?**

Програм для зчитування QR-кодів надзвичайно велика кількість, а тому писати про ті чи інші немає сенсу, тим більше, що в більшості сучасних смартфонів «вшита» програма зчитування QR-кодів (наприклад, програма «Сканер» в Xiaomi), а функцію розпізнавання цих кодів мають інші популярні додатки (наприклад, Viber). Але якщо програми для зчитування QR-коду немає, необхідно увійти в магазин додатків (для Andriod – Play Market, для iOS – iTunes).

Тим, у кого немає смартфона, допоможе ряд сайтів, як-от <https://www.the-qrcode-generator.com/scan>, а для тих, хто використовує Google Chrome, достатньо додати розширення з [магазину](https://chrome.google.com/webstore/search/qr).