

Qr-codes, επαυξημένη πραγματικότητα και άλλα... δαιμόνια στην τάξη μας:

Θεσμικό και διδακτικό πλαίσιο αξιοποίησης χρήσιμων εργαλείων για κινητά και tablets

Χρήσιμα links:

Mobile Learning: 20... νανοσενάρια Φυσικής (Ηλεκτρονικό βιβλίο)

<https://www.researchgate.net/publication/359348891> MOBILE LEARNING 20 Nanosenaria Physikes

Qr-generator (δημιουργία qr-codes) <https://www.the-qr-code-generator.com/>

ARTutor (επαύξηση βιβλίων) <http://artutor.ihu.gr/el/>

ARcore (έλεγχος συμβατότητας με ARTutor) <https://developers.google.com/ar/devices>

Screen Stream over HTTP (screen mirroring)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=info.dvkr.screenstream>

Phyphox (αξιοποίηση αισθητήρων κινητού/tablets για πειράματα φυσικής) <https://phyphox.org/>

Photo Math (επίλυση εξισώσεων) <https://photomath.com/en/>

Edpuzzle (δημιουργία τάξεων με πολυμεσικό υλικό) <https://edpuzzle.com/>

Ομάδες στο διαδίκτυο (facebook)

- Ομάδα: «**Εξ αποστάσεως εκπαίδευση**» <https://www.facebook.com/groups/837504746729916>
- Ομάδα: «**Mobile learning in Education**» <https://www.facebook.com/groups/962427964205808>
- Ομάδα: «**Inquiry-Based Learning**» <https://www.facebook.com/groups/408769890609521>

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe_wVvKAhhL3TQRG7Ezjp7-Rf4TfGUUO_BzQZCsRpyYRwRbLw/viewform

Μανόλης Κουσλόγλου