

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

Επιβεβαιώστε την ενημερότητα και επικαιρότητα των πληροφοριών των πηγών:

<https://brilliant.org/wiki/enigma-machine/>

<https://bletchleypark.org.uk/our-story/the-challenge/enigma>

Σε μια εργασία έχει ζητηθεί από τους μαθητές να βρουν πληροφορίες για τη μηχανή Enigma και ένας μαθητής συγκέντρωσε πληροφορίες από τις ακόλουθες πηγές. Βρείτε ποιες πηγές είναι συναφείς με το περιεχόμενο της εργασίας

<https://plato.stanford.edu/entries/turing-machine/>

https://en.wikipedia.org/wiki/Enigma_machine

https://en.wikipedia.org/wiki/Turing_test

https://en.wikipedia.org/wiki/Turing_pattern

<http://sitn.hms.harvard.edu/flash/2012/turing-biography/>

Στις ακόλουθες πηγές βρείτε ποιος είναι ο συγγραφέας και ποια η σχέση του με το αντικείμενο:

<https://panoramio.gr/micxani-alan-turing/>

<https://www.digitallife.gr/alan-turing-enas-megalos-mathimatikos-pou-gennithike-se-lathos-epoxi-13995>

<https://brilliant.org/wiki/enigma-machine/>

<https://plato.stanford.edu/entries/turing-machine/>

<https://www.mathhmatika.gr/alan-mathison-turing-mathematician/>

Εξετάστε τις ακόλουθες πηγές ως προς το κριτήριο ύπαρξης βιβλιογραφικών αναφορών:

<https://plato.stanford.edu/entries/turing/>

<https://www.mathhmatika.gr/alan-mathison-turing-mathematician/>

Τι στόχο έχουν οι παρακάτω σελίδες;

<https://www.mixanitouxronou.gr/tag/alan-turing/>

<http://www.enikonomia.gr/international/159852,mia-grafomichani-axias-45000-evro.html>

<https://www.zafeiriou.gr/en/mathematicians/27623-alan-tiouringk--to-ainigma--9789607990839.html>