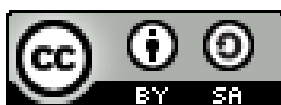




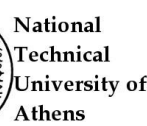
## Task 03/A1

# ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ NANOSAFE



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein".





## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα έκθεση περιλαμβάνεται στο έργο "O3-A1. Production of NanoSafe Open Educational Resource", που αντιστοιχεί στο Intellectual Output 3 "OER for training and raising awareness" του έργου NanoSafe.

Οι Ανοικτοί Εκπαιδευτικοί Πόροι (ΑΕΠ – **OER**: Open Educational Resources) αναφέρονται σε ψηφιακά υλικά διδασκαλίας, μάθησης και έρευνας που επιτρέπουν τη χρήση, προσαρμογή και αναδιανομή τους από άλλους χωρίς περιορισμούς ή με κάποιους περιορισμούς. Το φαινόμενο των OER έχει μεγάλη σημασία και ενδιαφέρον για το μέλλον της διδασκαλίας και της εκπαίδευσης, τόσο στην επαγγελματική κατάρτιση όσο και στα πανεπιστήμια.

Για το λόγο αυτό, αναπτύχθηκε μια πλήρως προσβάσιμη διαδικτυακή πλατφόρμα η οποία φιλοξενεί όλα τα αποτελέσματα και το υλικό που παράγεται στο πλαίσιο του έργου και η οποία είναι στην υπηρεσία της κοινωνίας και των ενδιαφερομένων για το έργο αυτό.

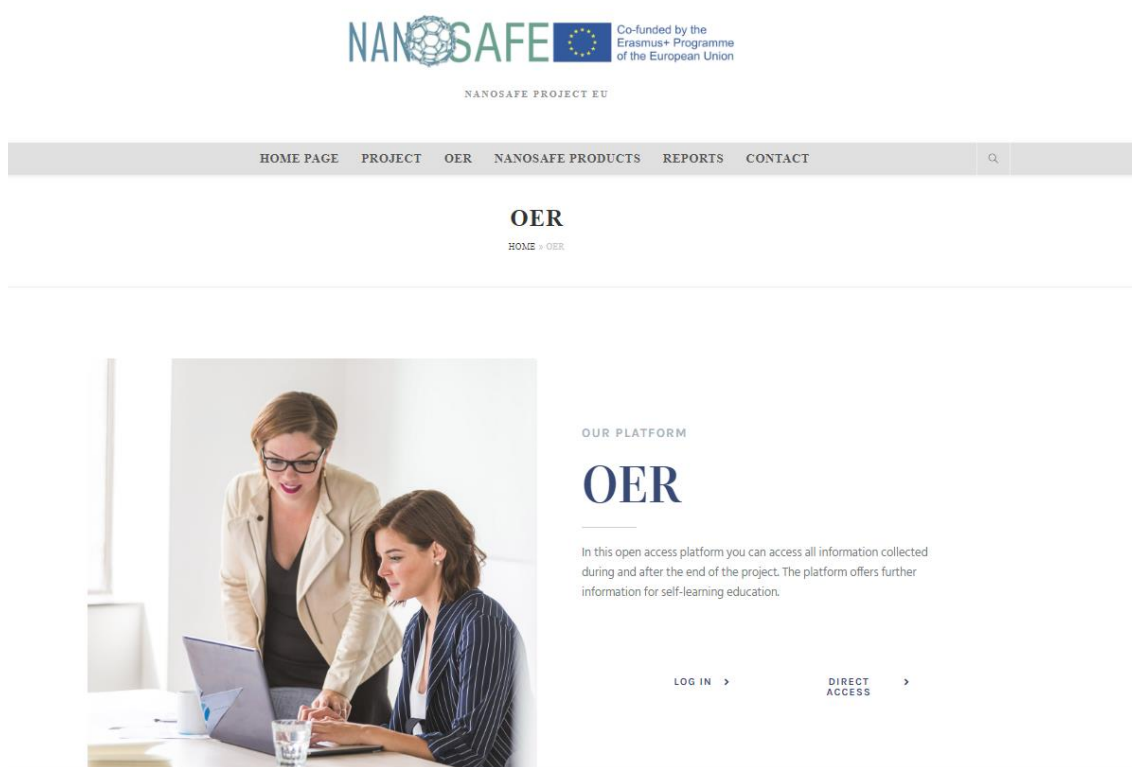
Το NanoSafe OER και όλες οι πληροφορίες σχετικά με το έργο είναι διαθέσιμα στην ακόλουθη διεύθυνση url:

- NanoSafe project web: <https://www.nanosafeproject.eu/>

## NanoSafe OER

Αυτό το ΑΕΠ-OER έχει ως βασικό εκπαιδευτικό προϊόν (οδηγοί ασφαλείας, τρισδιάστατα κινούμενα σχέδια, κανονισμοί, συστάσεις κ.λπ.) τις πληροφορίες που αναπτύχθηκαν στο O1, καθώς και το τρισδιάστατο 3D εκπαιδευτικό εργαλείο.

Στο πλαίσιο αυτής της εργασίας αναπτύχθηκε η παραγωγή OER για εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση. Τα OER είναι ελεύθερα προσβάσιμα, καθώς και έγγραφα και μέσα με ανοικτή άδεια χρήσης που είναι χρήσιμα για τη διδασκαλία, τη μάθηση και την αξιολόγηση, καθώς και για την έρευνα, με στόχο να ηγηθεί της τάσης στον τομέα της εξ αποστάσεως/ανοικτής εκπαίδευσης και της εξ αποστάσεως μάθησης λόγω του κινήματος της ανοικτότητας. Η τελική ανάπτυξη του NanoSafe OER εξηγείται στην εργασία O3.A4.



Εικόνα 1. Απεικόνιση του NanoSafe OER project.

