



| Γενικό Σχέδιο | Προθέρμανση |
|-----------------------------|--|
| Συγγραφέας | Άρης Λούβρης, Ελλάδα |
| Θέμα | Όλα |
| Ικανότητες | Όπως αναφέρεται στα σχέδια μαθήματος |
| Επίπεδο | <input checked="" type="checkbox"/> Εύκολο <input type="checkbox"/> Μέτριο <input type="checkbox"/> Δύσκολο |
| Ηλικιακή Ομάδα | Ανάλογα με την περίπτωση |
| Διάρκεια | 5 λεπτά το μέγιστο |
| Στόχος του μαθήματος | <ul style="list-style-type: none"> Εισαγωγή των μαθητών στο εγχειρίδιο του Web We Want. Δώστε στους μαθητές μια πρώτη ιδέα για τα σχέδια μαθήματος που δημιουργήθηκαν για το εγχειρίδιο του Web We Want με διασκεδαστικό τρόπο. |
| Εργαλεία | Φύλλα εργασίας, Βίντεο (κατά προτίμηση offline), Πληροφοριακά γραφήματα (Infographics), Μελέτες, Μικρά παιχνίδια (< 5 λεπτά), Ερωτήσεις και απαντήσεις βασισμένες σε προηγούμενες γνώσεις, Καταιγισμός ιδεών κ.λπ. |
| Διαδικασία | |
| Βήμα 1 – (2 λεπτά) | <p>Με βάση κάθε σχέδιο μαθήματος που ακολουθεί, προσπαθήστε να τραβήξετε την προσοχή των μαθητών με ένα από τα παραπάνω εργαλεία, λόγω χάρη με ένα teaser βίντεο για να κεντρίσετε το ενδιαφέρον τους.</p> <p>Παράδειγμα: Συγκεκριμένο <1 λεπτό βίντεο (σε όλες τις γλώσσες της ΕΕ) μέσω του καναλιού YouTube της Γενικής Διεύθυνσης της ΕΕ για τη Δικαιοσύνη και τους Καταναλωτές (βλ. σύνδεσμο παρακάτω).</p> |
| Βήμα 2 – (2 λεπτά) | Ρωτήστε τους μαθητές πώς αντιλαμβάνονται τις πληροφορίες που έλαβαν μέσω του εργαλείου και συζητήστε το θέμα προκειμένου να κατευθύνετε την προσοχή των μαθητών στο θέμα που θα ακολουθήσει. |
| Βήμα 3 – (1 λεπτό) | Εξηγήστε στους μαθητές τι θα μάθουν στη διάρκεια του μαθήματος. Συνοπτικά παρουσιάστε τους στόχους του μαθήματος. |
| Συμβουλές | <p>Τα βίντεο δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα τρία λεπτά. Είναι προτιμότερο να χρησιμοποιήσετε βίντεο offline ώστε να αποφύγετε προβλήματα με την ταχύτητα της σύνδεσης, αποφεύγοντας έτσι τυχόν δυσανασάφηση κατά την παρακολούθηση.</p> <p>Οι μελέτες πρέπει να επικεντρώνουν στα αποτελέσματα, ή αλλιώς θα πρέπει να προβληθεί μια απλή δημοσκόπηση για την στατιστική παρουσίαση του υπό εξέταση θέματος.</p> <p>Τα πληροφοριακά γραφήματα θα πρέπει να ανταποκρίνονται στις γνώσεις των μαθητών (να μην είναι περίπλοκα ή πολύ μακροσκελή).</p> |
| Σύνδεσμος/οι | Παράδειγμα για την ιδιωτικότητα https://youtu.be/nOrkDy3yLWg |