

Έλεγχος Λογοκλοπής (Turnitin)

Το **Turnitin** αποτελεί ένα λογισμικό ανίχνευσης της αντιγραφής και λογοκλοπής ακαδημαϊκών εργασιών. Μέσα από την πλατφόρμα Moodle, στην οποία έχει ενσωματωθεί το turnitin, ο εκπαιδευτής του μαθήματος έχει την δυνατότητα να ελέγξει-ανιχνεύσει το κατά πόσο οι εργασίες που ανεβάζουν οι φοιτητές του μαθήματος είναι προϊόν δικής τους δουλειάς ή προϊόν αντιγραφής. Οι φοιτητές εκπονούν και υποβάλλουν τις εργασίες τους και το **Turnitin** συγκρίνει το περιεχόμενο αυτών με άλλες πηγές μέσα από βάσεις δεδομένων που διαθέτει. Με αυτό τον τρόπο δίνεται η δυνατότητα στον εκπαιδευτή να ελέγχει ως προς την αυθεντικότητά τους και το ενδεχόμενο λογοκλοπής (plagiarism) τις εργασίες οι οποίες υποβάλλονται από τους φοιτητές του.

Πότε έχουμε λογοκλοπή;

Λογοκλοπή έχουμε κάθε φορά που:

1. Χρησιμοποιούμε ολόκληρο το έργο, λέξεις ή ιδέες ενός άλλου δημιουργού (ή ακόμα και από προηγούμενο δικό μας έργο! = self-plagiarism*) χωρίς να γίνεται αναφορά στην πηγή από την οποία αντλήσαμε αυτές τις πληροφορίες.
2. Παραθέτουμε αυτούσιες φράσεις ή προτάσεις από κάποια πηγή χωρίς να τις περικλείουμε σε εισαγωγικά «...» και χωρίς να αναφέρουμε την πηγή από την οποία προέρχονται.
3. Παραφράζουμε, δηλαδή παρουσιάζουμε με δικό μας λόγο και ύφος κάποια κάποια πληροφορία ή τα επιχειρήματα ενός συγγραφέα, χωρίς να αναφερόμαστε στην πηγή.
4. Παραποιούμε ή αλλοιώνουμε πληροφορίες ή δεδομένα από κάποια άλλη πηγή.
5. Αναλαμβάνουμε να κάνουμε την εργασία άλλου ατόμου ή και αντίθετα, όταν αναθέτουμε σε κάποιον άλλο να κάνει τη δική μας εργασία.

Πρόσβαση στην Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report)

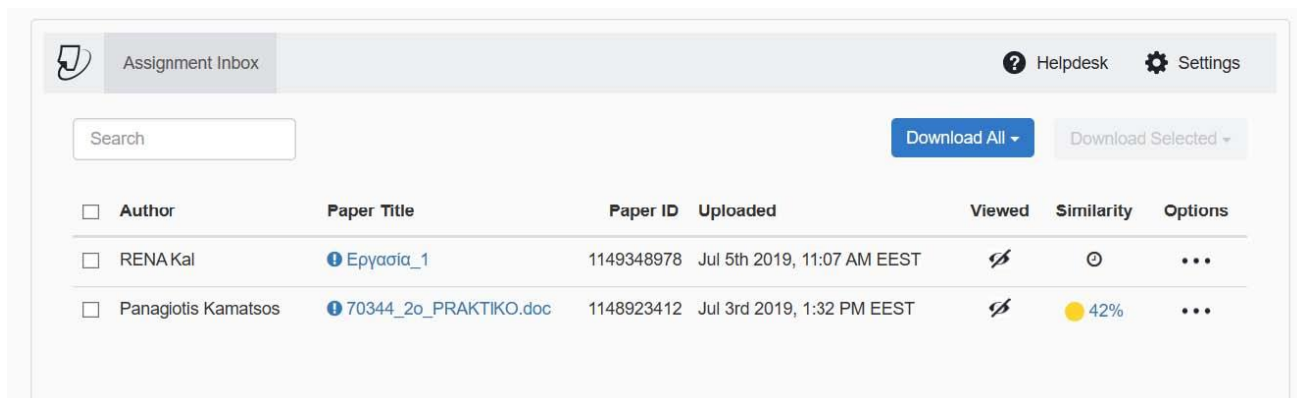
Επιλέξτε την εργασία που σας ενδιαφέρει για να δείτε τη λίστα των εργασιών που έχουν



| <input type="checkbox"/> | Author | Paper Title | Paper ID | Uploaded | Viewed | Similarity | Options |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|--------|------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | RENA Kal | Εργασία_1 | 1149348978 | Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST | | 56% | ... |
| <input type="checkbox"/> | Panagiotis Kamatsos | 70344_2o_PRAKTIKO.doc | 1148923412 | Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST | | 42% | ... |

υποβληθεί από τους φοιτητές. Εμφανίζεται οθόνη που περιέχει πίνακα (Assignment Inbox) με τις εργασίες που έχουν υποβληθεί.

Κάτω από τη στήλη Similarity, φαίνεται για κάθε εργασία που υποβλήθηκε το ποσοστό ομοιότητας και μία χρωματική ένδειξη (μπλε: 0% ομοιότητα - κόκκινο: 100% ομοιότητα)



| <input type="checkbox"/> | Author | Paper Title | Paper ID | Uploaded | Viewed | Similarity | Options |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|--------|------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | RENA Kal | Εργασία_1 | 1149348978 | Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST | | 0% | ... |
| <input type="checkbox"/> | Panagiotis Kamatsos | 70344_2o_PRAKTIKO.doc | 1148923412 | Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST | | 42% | ... |

Λίστα Εργασιών

Σε περίπτωση που η Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report) μίας εργασίας είναι υπό δημιουργία, κάτω από τη στήλη Similarity, εμφανίζεται ένα εικονίδιο(ρολόι).

Λίστα Εργασιών

Στη στήλη **Viewed** φαίνεται αν ο φοιτητής έχει δει την εργασία .

Στη στήλη **Options** μπορείτε να κάνετε upload (επανα-υποβολή εργασίας εξ' ονόματος του φοιτητή), download ή delete την εργασία.

Για να ανοίξετε την Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report) μίας εργασίας, επιλέξτε το αντίστοιχο ποσοστό.

Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report)

Προβολή Ομοιοτήτων

The majestic blue whale, the goliath of the sea, certainly stands alone within the animal kingdom for its adaptations beyond its massive size. At 30 metres (98 ft) in length and 190 tonnes (210 short tons) or more in weight, it is the largest existing animal and the heaviest that has ever existed. Despite their incomparable mass, aggressive hunting in the 1900s by whalers seeking whale oil drove them to the brink of extinction. But there are other reasons for why they are now so endangered.

The blue whale's common name derives from bluish-hue that covers the upper side of its body, while its Latin designation is *Balaenoptera musculus*.

Η περιοχή **Match Overview** παρουσιάζει μία λίστα όλων των ομοιοτήτων που βρέθηκαν στην εργασία, ταξινομημένες από το υψηλότερο ποσοστό προς το χαμηλότερο.



1. Για να δείτε την περιοχή **Match Overview**, κάντε κλικ στο κόκκινο αριθμητικό ποσοστό ομοιότητας από τη δεξιά γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Όλες οι ομοιότητες εμφανίζονται δεξιά στην περιοχή **Match Overview** κατά φθίνουσα σειρά.



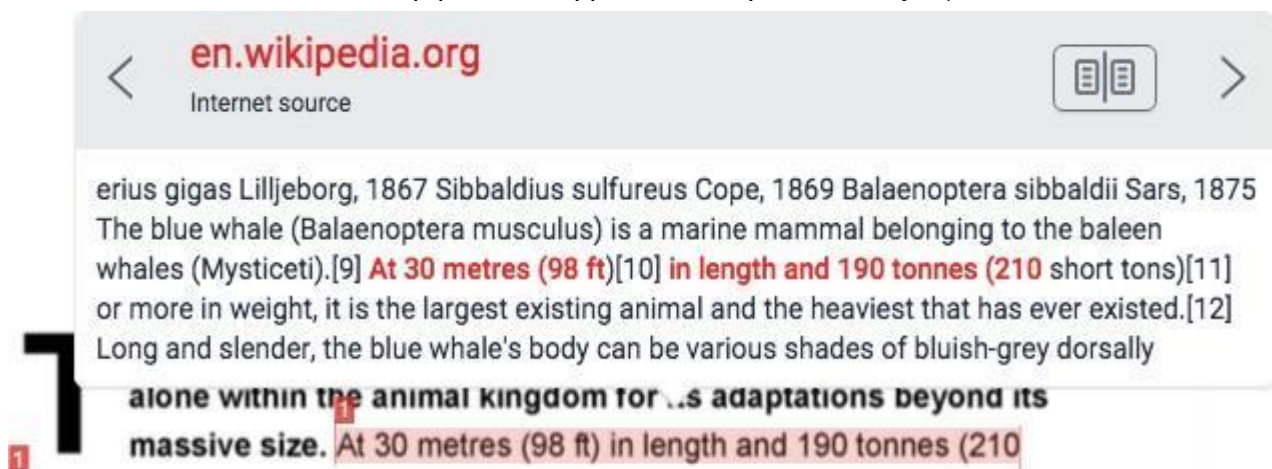
3. Για λεπτομερέστερη προβολή κάθε ομοιότητας, κάντε κλικ στο βέλος δεξιά από κάθε επιμέρους ποσοστό ομοιότητας.
17% >

4. Η περιοχή **Match Breakdown** θα εμφανίσει όλες τις πηγές προέλευσης, όπου εντοπίστηκε κάθε ομοιότητα. Για να δείτε τις πηγές επί της εργασίας, κάντε κλικ σε οποιαδήποτε πηγή σας ενδιαφέρει.



| Match Breakdown | | |
|-----------------|--|-----|
| 1 | en.wikipedia.org Internet source | 17% |
| Match 1 of 3 | | |
| | en.wikipedia.org Internet source - 2 urls | 17% |
| | • wiki/Blue_whale | 17% |
| | • wiki/Blue_Whale | 12% |
| | • eol.org Internet source | 15% |
| | • www.gopetition.com.au Internet source | 14% |

5. Ένα πλαίσιο με την πηγή προέλευσης θα εμφανιστεί επί της εργασίας, αποκαλύπτοντας σε ποιο σημείο της πηγής εντοπίστηκε το κείμενο. Εάν επιθυμείτε να διαβάσετε την πλήρη πηγή, κάντε κλικ στο εικονίδιο του βιβλίου που βρίσκεται στην επάνω δεξιά γωνία του πλαισίου.



en.wikipedia.org
Internet source

erius gigas Lilljeborg, 1867 Sibbaldius sulfureus Cope, 1869 Balaenoptera sibbaldii Sars, 1875 The blue whale (Balaenoptera musculus) is a marine mammal belonging to the baleen whales (Mysticeti).[9] **At 30 metres (98 ft)[10] in length and 190 tonnes (210 short tons)[11]** or more in weight, it is the largest existing animal and the heaviest that has ever existed.[12] Long and slender, the blue whale's body can be various shades of bluish-grey dorsally

alone within the animal kingdom for its adaptations beyond its massive size. At 30 metres (98 ft) in length and 190 tonnes (210

Μπορείτε επίσης να μεταβείτε σε αυτό το πλαίσιο, κάνοντας κλικ στη αριθμημένη κόκκινη σημαία στα αριστερά του επισημασμένου κειμένου.

Σημείωση: Κάντε κλικ στο αριστερό ή το δεξί βέλος του πλαισίου για να μετακινηθείτε μεταξύ πηγών.

6. Το πλήρες κείμενο της πηγής θα εμφανιστεί και στην περιοχή **Full Source Text** με όλες τις ομοιότητες σε κόκκινο χρώμα.

The screenshot shows a 'Full Source Text' window with a red header and a close button. Below the header, it indicates 'Match 1 of 5'. The source is identified as 'http://en.wikipedia.org...' with a 28% match. The text of the Wikipedia article is displayed, with several phrases highlighted in red to indicate the match: 'At 30 metres (98 ft)[10] in length and 190 tonnes (210 short tons)[11] or more in weight, it is the largest existing animal and the heaviest that has ever existed.[12]'. The rest of the text is in black.

Σημείωση: Σε περίπτωση που η πηγή προέλευσης όπου εντοπίστηκε η ομοιότητα είναι ιστότοπος, έχετε τη δυνατότητα να μεταβείτε εκεί, κάνοντας κλικ στον σύνδεσμο της πηγής προέλευσης που βρίσκεται είτε στο πλαίσιο επί της εργασίας, είτε στην περιοχή Full Source Text,.

Σε περίπτωση που η πηγή προέλευσης όπου εντοπίστηκε η ομοιότητα είναι εργασία φοιτητή (student paper), έχετε τη δυνατότητα να υποβάλετε ένα αίτημα προβολής της εργασίας (**send a request to view this paper**), κάνοντας κλικ στον σύνδεσμο της πηγής προέλευσης που βρίσκεται είτε στο πλαίσιο επί της εργασίας, είτε στην περιοχή Full Source Text.

Because submitted papers remain the intellectual property of their authors, instructors, and respective institutions, we are unable to show you the content of this paper at this time.

If you would still like to view this paper, please use the button below to submit a permission request to the author's instructor. We will send the instructor an email detailing your request and include any information the instructor will need to respond if your request is accepted.

[send a request to view this paper](#)

Προβολή Πηγών

Στην περιοχή All Source εμφανίζονται όλες οι πηγές που έχουν εντοπιστεί και ταξινομημένες από το υψηλότερο προς το χαμηλότερο ποσοστό. Επιλέγοντας κάθε πηγή εμφανίζεται στην κορυφή της περιοχής το πλήθος των ομοιοτήτων που εντοπίστηκαν στο κείμενο της εργασίας από τη συγκεκριμένη πηγή.

1. Για να δείτε όλες τις πηγές προέλευσης, κάντε κλικ στο κόκκινο εικονίδιο **All sources** από τη γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Όλες οι πηγές προέλευσης εμφανίζονται εντός της περιοχής **All Sources** κατά φθίνουσα σειρά.

| All Sources | | × |
|-------------|--|-----|
| < | Match 1 of 4 | > |
| • | en.wikipedia.org Internet source - 2 urls | 28% |
| • | eol.org Internet source | 26% |
| • | wiki.healthhaven.com Internet source | 26% |
| • | mauih2o.com Internet source | 26% |
| • | www.solarnavigator.net Internet source | 26% |
| • | www.answers.com Internet source - 7 urls | 23% |
| • | www.timesharetalk.co.... Internet source | 23% |

3. Για να δείτε κάθε ομοιότητα εντός της επιλεγμένης πηγής προέλευσης, χρησιμοποιήστε τα βέλη πλοήγησης στο επάνω μέρος της περιοχής All Sources. Κατά την πλοήγηση, θα εμφανίζεται ένα νέο πλαίσιο επί της εργασίας για κάθε επόμενη πηγή.

Καθορισμός φίλτρων

1. Εάν επιθυμείτε από την αναφορά να εξαιρεθούν του ελέγχου ομοιότητας κάποια τμήματα του κειμένου της εργασίας ή εάν επιθυμείτε να δημιουργήσετε εκ νέου μία αναφορά, κάντε κλικ στο κόκκινο εικονίδιο **Filter** από τη γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Από την περιοχή **Filter and Settings** δίνεται η δυνατότητα της εξαίρεσης από τον έλεγχο ομοιότητας της βιβλιογραφίας και κειμένων εντός εισαγωγικών (<< >>).



Επίσης δίνεται η δυνατότητα της εξαίρεσης από τον έλεγχο ομοιότητας πηγών που είναι μικρότερες από ένα συγκεκριμένο αριθμό λέξεων ή από ένα συγκεκριμένο ποσοστό λέξεων. Για παράδειγμα, ο καθορισμός ενός φίλτρου με 10 λέξεις θα αποκλείσει όλες τις πηγές που έχουν ένα σωρευτικό αριθμό όμοιων λέξεων που είναι σε μήκος μικρότερο από 5 λέξεις, ενώ ο καθορισμός ενός φίλτρου με ποσοστό 3% θα αποκλείσει όλες τις πηγές που έχουν ποσοστό ομοιότητας μικρότερο από 3%.

Exclude sources that are less than:

5 words

%

Don't exclude by size

Επιπρόσθετα μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή **Multi-Color Highlighting** για να ενεργοποιήσετε την επισήμανση των ομοιοτήτων με διαφορετικό χρώμα εντός της εργασίας.

OPTIONAL SETTINGS

Με την ενεργοποίηση αυτής της επιλογής οι ομοιότητες επισημαίνονται επί της εργασίας τόσο με χρωματική, όσο και με αριθμητική ένδειξη

The majestic blue whale, the goliath of the sea, certainly stands alone within the animal kingdom for its adaptations beyond its massive size. At 30 metres (98 ft) in length and 190 tonnes (210 short tons) or more in weight, it is the largest existing animal and the heaviest that has ever existed. Despite their incomparable mass, aggressive hunting in the 1900s by whalers seeking whale oil drove them to the brink of extinction. But there are other reasons for why they are now so endangered.



| | | | |
|---|--|-----|---|
| 1 | en.wikipedia.org Internet Source | 17% | > |
| 2 | animals.nationalgeogra... Internet Source | 14% | > |
| 3 | www.squidoo.com Internet Source | 12% | > |

Για να επιβεβαιώσετε τις προηγούμενες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στην επιλογή **Apply Changes**. Η αναφορά θα αναπροσαρμοστεί, λαμβάνοντας υπόψη τις ρυθμίσεις που επιλέξατε.

Apply Changes

Εξαιρέση Πηγών

A. Εξαιρέση πηγών μέσω της περιοχής Match Overview

1. Για να εξαιρέσετε πηγές από την αναφορά μέσω της περιοχής Match Overview, κάντε κλικ στο κόκκινο αριθμητικό ποσοστό ομοιότητας από τη δεξιά γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Όλες οι ομοιότητες εμφανίζονται δεξιά στην περιοχή Match Overview κατά φθίνουσα σειρά.



3. Για λεπτομερέστερη προβολή κάθε ομοιότητας και εξαιρέση μίας πηγής, κάντε κλικ στο βέλος δεξιά από κάθε επιμέρους ποσοστό ομοιότητας.

17% >

4. Στο κάτω μέρος της περιοχής Match Breakdown, κάντε κλικ στην επιλογή **Exclude Sources**.

Exclude Sources

5. Επιλέξτε την πηγή ή τις πηγές που επιθυμείτε να εξαιρέσετε από τον έλεγχο και κάντε κλικ στην κόκκινη επιλογή **Exclude** (#). Αυτόματα θα υπολογιστεί ξανά το ποσοστό ομοιότητας.



B. Εξαίρεση πηγών μέσω της περιοχής All Sources

1. Για να εξαιρέσετε πηγές από την αναφορά μέσω της περιοχής Match Overview, κάντε κλικ στο κόκκινο εικονίδιο All sources από τη γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Exclude Sources** που βρίσκεται στο κάτω μέρος της περιοχής All Sources.



3. Επιλέξτε την πηγή ή τις πηγές που επιθυμείτε να εξαιρέσετε από τον έλεγχο.



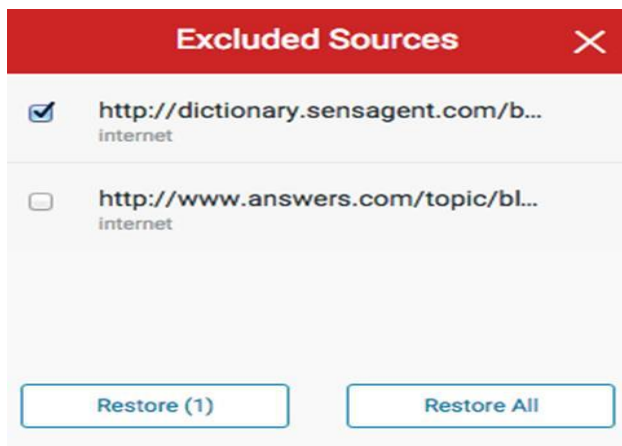
4. Κάντε κλικ στην κόκκινη επιλογή **Exclude** ή στην επιλογή **Cancel** στο κάτω μέρος της περιοχής All Sources για να επιβεβαιώσετε ή να ακυρώσετε τις πηγές που επιλέξατε. Αυτόματα θα υπολογιστεί ξανά το ποσοστό ομοιότητας.

Προβολή Εξαιρεμένων Πηγών

1. Για να προβάλετε τις πηγές που έχουν εξαιρεθεί από την αναφορά, κάντε κλικ στο κόκκινο εικονίδιο **Exclude** από τη γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Εάν έχετε εξαιρέσει πηγές, θα εμφανιστεί μία λίστα από τις εξαιρεμένες πηγές στην περιοχή **Excluded Sources**.



2. Εάν δεν έχετε εξαιρέσει κάποια πηγή, θα εμφανιστεί το μήνυμα **No sources have been excluded for this report.**



3. Εάν επιθυμείτε να ληφθούν υπόψη στην αναφορά κάποιες από τις εξαιρεμένες πηγές, επιλέξτε τις και κάντε κλικ στην επιλογή **Restore (1)**. Εάν επιθυμείτε να ληφθούν υπόψη στην αναφορά όλες οι εξαιρεμένες πηγές, κάντε κλικ στην επιλογή **Restore All**.

