

ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ  
ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
(ORIGINALITY REPORT)  
ΜΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ TURNITIN  
ASSIGNMENT ΣΤΟ MOODLE  
(ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟ TEACHER)



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ  
ΘΕΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗΣ  
ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ  
ΚΥΠΡΟΥ



### Πληροφορίες:

Ο οδηγός αυτός δημιουργήθηκε με σκοπό να σας παρέχει χρήσιμες συμβουλές κατά την πρόσβασή σας στην εφαρμογή Turnitin μέσω της πλατφόρμας Moodle και συγκεκριμένα στην επεξήγηση του χαρακτηριστικού Originality Report. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευέστε την ιστοσελίδα του [Turnitin](#) για Instructors.

### Υποστήριξη

Η ιστοσελίδα υποστήριξης της Βιβλιοθήκης σχετικά με την εφαρμογή Turnitin βρίσκεται στη θέση [www.library.theo.ac.cy](http://www.library.theo.ac.cy). Για τυχόν απορίες ή και διευκρινίσεις μπορείτε να αποταθείτε στο τηλέφωνο 22443048 ή αποστέλλοντας ηλεκτρονικό μήνυμα στη διεύθυνση [library@theo.ac.cy](mailto:library@theo.ac.cy)

### **Βήμα 1:**

Συνδεθείτε στον λογαριασμό σας από την εφαρμογή Moodle της Σχολής.

<http://moodle.theo.ac.cy/>

### **Βήμα 2:**

Εισέλθετε στο μάθημα που σας ενδιαφέρει.

### **Βήμα 3:**

Επιλέγετε την εργασία που σας ενδιαφέρει για να μπορέσετε να δείτε την λίστα των εργασιών που έχουν υποβληθεί από τους φοιτητές σας.



Turnitin Assignment Test 2 ER

### **Βήμα 4:**

Πατήστε στο **View all submissions** για να σας εμφανίσει τις εργασίες που υπέβαλαν οι φοιτητές σας.











#### Grading summary

Participants	14
Drafts	10
Submitted	2
Needs grading	2
Due date	Thursday, 4 November 2021, 12:00 AM
Time remaining	Assignment is due

◀ Παράγραφος  Ομιλία ▶

## Βήμα 5:

Κάτω από την **στήλη File Submissions** μπορείτε να δείτε το ποσοστό ομοιότητας που έχει το έγγραφο του φοιτητή σχετικά με τις πηγές που έχει χρησιμοποιήσει στην εργασία του. Για να δείτε την αναφορά ελέγχου αυθεντικότητας της εργασίας ενός φοιτητή, πατήστε πάνω στην χρωματική ένδειξη κάτω από την ένδειξη Turnitin ID.

First name / Surname	Email address	Status	Grade	Edit	modified (submission)	File submissions
[Redacted]	@theo.ac.cy	Draft (not submitted) 12 hours 19 mins late	Grade	Edit	Thursday, 4 November 2021, 12:19 PM	 ergasia1.docx Turnitin ID: 1 9% 
[Redacted]	@theo.ac.cy	Draft (not submitted)	Grade	Edit	Sunday, 31 October 2021, 4:35 PM	 Απολογία.doc Turnitin ID: 1 47% 
[Redacted]	@theo.ac.cy	Draft (not submitted) 12 hours 23 mins late	Grade	Edit	Thursday, 4 November 2021, 12:23 PM	 [Redacted].docx Turnitin ID: 1 0% 
[Redacted]	@theo.ac.cy	Draft (not submitted) 12 hours 25 mins late	Grade	Edit	Thursday, 4 November 2021, 12:25 PM	 [Redacted].docx Turnitin ID: 1 1% 
[Redacted]	@theo.ac.cy	Draft (not submitted)	Grade	Edit	Monday, 1 November 2021, 7:58 PM	 ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ.pdf Turnitin ID: 1 31% 

Ενδεικτικά, τα ποσοστά χρωματικής ένδειξης από την αναφορά ομοιότητας (Similarity Report) λαμβάνονται υπόψη ως\*:

TITLE	SIMILARITY
Submission	0% 
Submission	6% 
Submission	43% 
Submission	58% 
Submission	80% 

- **Blue:** No matching text
- **Green:** One word to 24% matching text
- **Yellow:** 25-49% matching text
- **Orange:** 50-74% matching text
- **Red:** 75-100% matching text

\*Πηγή: Ιστοσελίδα Turnitin.com

### Προσοχή!

Σε περίπτωση που σε μία εργασία αναγράφεται η **ορολογία «Pending ή Queued»** στην στήλη File Submission, αυτό σημαίνει πως το ποσοστό αντιστοίχισης των πηγών είναι υπό δημιουργία (pending). Η ένδειξη αυτή εμφανίζεται συνήθως σε **γκρι χρώμα**.

### Προβολή Ομοιότητας Αναφορών (Similarity Report)

Η υποβολή εργασίας στο Turnitin προϋποθέτει σύγκριση μεταξύ του κειμένου της εργασίας και των πηγών που χρησιμοποιήθηκαν για την ολοκλήρωσή της. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να δημιουργηθεί η Αναφορά Ελέγχου Αυθεντικότητας (Originality Report).

### Προβολή Ομοιοτήτων (Match Overview)

Παρουσιάζονται τα ποσοστά ομοιότητας που βρέθηκαν στην εργασία ταξινομημένα από το πιο υψηλό στο πιο χαμηλό ποσοστό.

**T**he 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*.

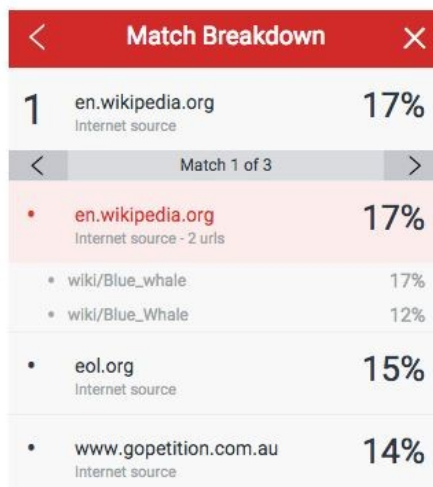


Match Overview		
43%		
1	en.wikipedia.org Internet Source	17% >
2	animals.nationalgeogra... Internet Source	14% >
3	www.squidoo.com Internet Source	12% >

Σε περίπτωση που θέλετε να δείτε αναλυτικότερα τις πηγές από το αναγραφόμενο ποσοστό που σας ενδιαφέρει θα πρέπει να πατήσετε πάνω στο ποσοστό από την λίστα.

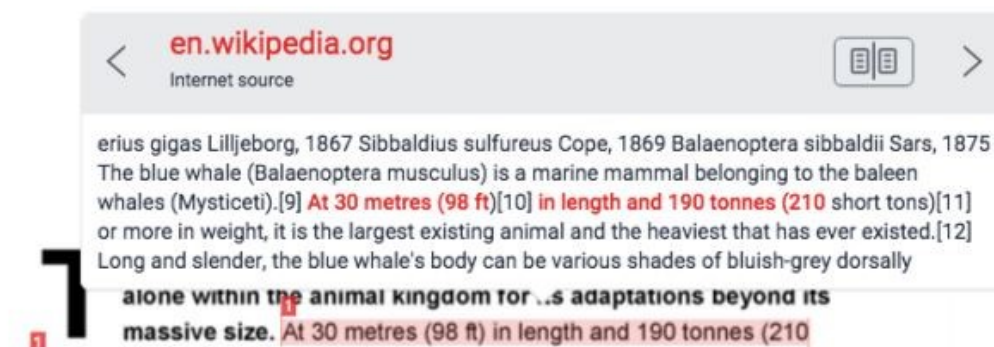
17% >

Αφού πατήσατε το ποσοστό που σας ενδιαφέρει, θα δείτε πως εμφανίζεται με περισσότερη λεπτομέρεια η προέλευση της πηγής. Για να δείτε πού βρίσκεται η κάθε πηγή στο έγγραφο της εργασίας του φοιτητή, πατήστε οποιοδήποτε ποσοστό, όπως παρουσιάζεται στη λίστα του **Match Breakdown**.



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%

Αφού κάνετε κλικ εκεί, ένα πλαίσιο θα εμφανιστεί στην οθόνη σας που θα σας δείχνει με λεπτομέρεια σε ποιο σημείο της εργασίας έχει εντοπιστεί το κείμενο ή οι φράσεις που έχουν χρησιμοποιηθεί από τη συγκεκριμένη πηγή. Εάν επιθυμείτε να διαβάσετε την πλήρη πηγή πατήστε στο εικονίδιο του βιβλίου που βρίσκεται πάνω δεξιά του πλαισίου. Διαφορετικά, μπορείτε να διαβάσετε την πηγή πατώντας την κόκκινη σημαία που βρίσκεται στο έντονα κόκκινο τονισμένο κείμενο και θα σας μεταφέρει στην συγκεκριμένη πηγή μέσα στην εργασία του φοιτητή.

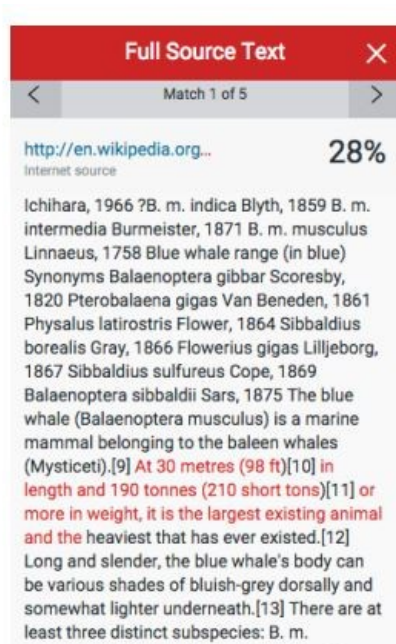


en.wikipedia.org  
Internet source

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 ...s adaptations beyond its massive size. At 30 metres (98 ft) in length and 190 tonnes (210**

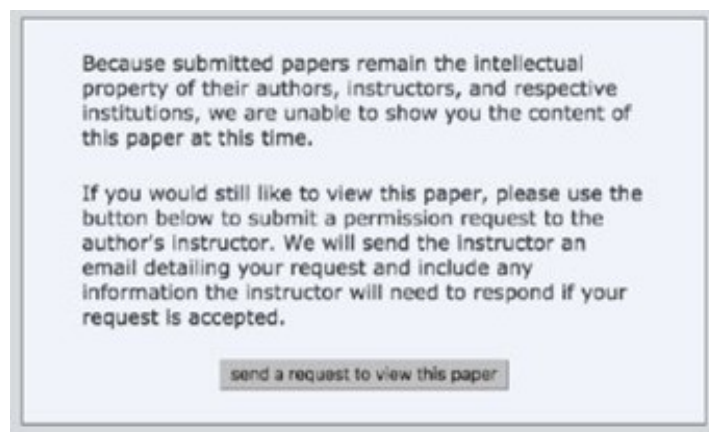
Έτσι, το πλήρες κείμενο θα εμφανιστεί στην οθόνη σας στο **Full Source Text** με το κείμενο που αντιστοιχεί να αναγράφεται με κόκκινο χρώμα.



#### Σημείωση:

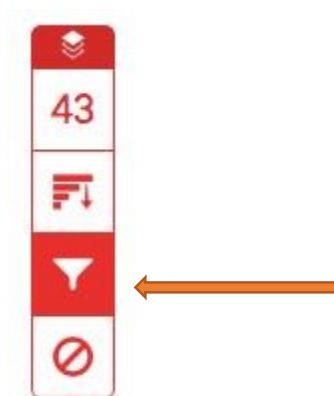
Σε περίπτωση που η πηγή προέλευσης όπου εντοπίστηκε η ομοιότητα είναι σε ιστότοπο, έχετε τη δυνατότητα να μεταβείτε εκεί κάνοντας κλικ στο σύνδεσμο της πηγής που βρίσκεται είτε στο πλαίσιο της εργασίας, είτε στην περιοχή **Full Source Text**.

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 στο σύνδεσμο της πηγής προέλευσης που βρίσκεται είτε στο πλαίσιο επί της εργασίας, είτε στην περιοχή **Full Source Text**. Όταν σας δοθεί άδεια από το ίδρυμα που έχετε αιτηθεί να δείτε την εργασία θα έχετε πρόσβαση στο πλήρες κείμενο της εργασίας αυτής.



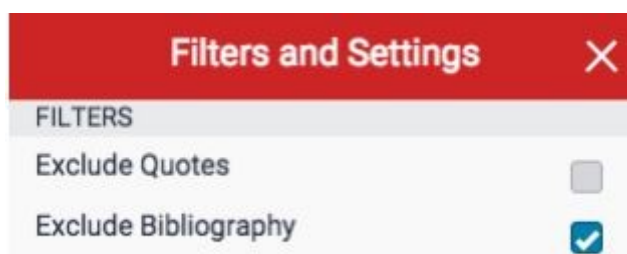
## Καθορισμός φίλτρων

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να εξαιρεθούν κάποια τμήματα από την εργασία όσον αφορά στο κομμάτι της αναφοράς ομοιότητας, πατήστε στο σημείο filter.

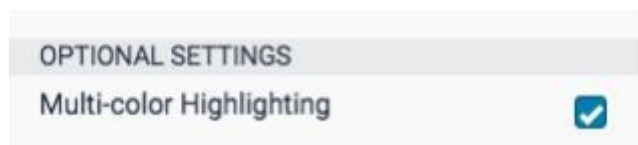


Από το **Filters and Settings** πλαίσιο, επιλέγετε το **New Report** για να εισάγετε μία νέα αναφορά. Σας δίνει την επιλογή να εξαιρέσετε από το κείμενο βιβλιογραφία και σημεία με εισαγωγικά.

" " «...» »...« „...” <<...>> <...> [...]



Επιπρόσθετα, μπορείτε να επιλέξετε το Multi-Color Highlighting με σκοπό να ενεργοποιήσετε την επισήμανση ομοιοτήτων μέσα στο κείμενο της εργασίας αλλά με διαφορετικό χρώμα.



Έτσι, το κείμενο τώρα θα παρουσιάζεται και με χρωματική ένδειξη αλλά και με αριθμητική.



**T**he 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.



Τέλος, για επιβεβαίωση των πιο πάνω ρυθμίσεων θα πρέπει να κάνετε κλικ στο **Apply Changes**.

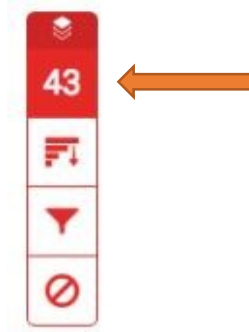
### Προσοχή!

Σας ενθαρρύνουμε να δημιουργήσετε μια νέα αναφορά μόνο εάν έχετε λόγους να πιστεύετε ότι κάτι νέο έχει προστεθεί στη βάση δεδομένων, καθώς η προηγούμενη αναφορά ομοιότητάς σας θα αντικατασταθεί με την καινούργια που θα δημιουργήσετε. **Κάντε κλικ στο OK για να δημιουργήσετε μια νέα αναφορά ή στο Cancel για ματαίωση.**

## Εξαίρεση Πηγών

### A. Εξαίρεση πηγών μέσω της περιοχής Match Overview

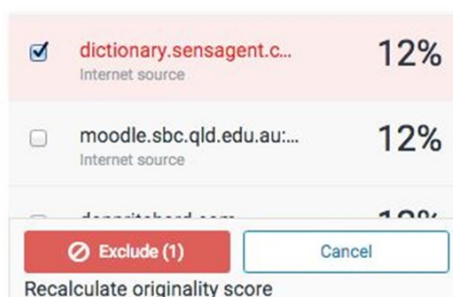
Για να εξαιρέσετε πηγές από την αναφορά μέσω της περιοχής Match Overview, κάνετε κλικ στο κόκκινο αριθμητικό ποσοστό ομοιότητας από τη δεξιά γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



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

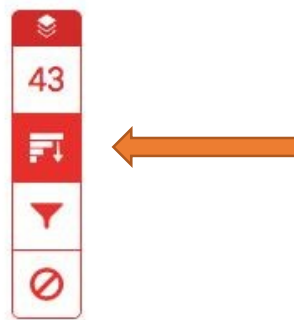


Εαν επιθυμείτε να δείτε τη λεπτομερή προβολή κάθε ομοιότητας ή την εξαίρεση μίας συγκεκριμένης πηγής, κάνετε κλικ στο βέλος δεξιά από κάθε επιμέρους ποσοστό ομοιότητας. Στο κάτω μέρος της περιοχής Match Breakdown, κάνετε κλικ στην επιλογή **Exclude Sources**. Επιλέγετε την πηγή ή τις πηγές που επιθυμείτε να εξαιρέσετε από τον έλεγχο και **κάνετε κλικ στην κόκκινη επιλογή Exclude (#)**. Αυτόματα θα υπολογιστεί ξανά το ποσοστό ομοιότητας.

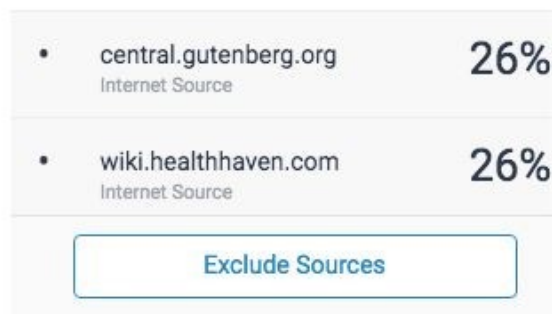


## B. Εξαίρεση πηγών μέσω της περιοχής All Sources

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



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

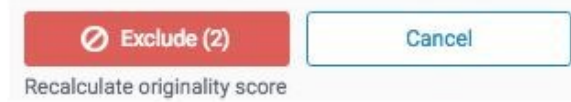


Επιλέγετε την πηγή ή τις πηγές που επιθυμείτε να εξαιρέσετε από τον έλεγχο.



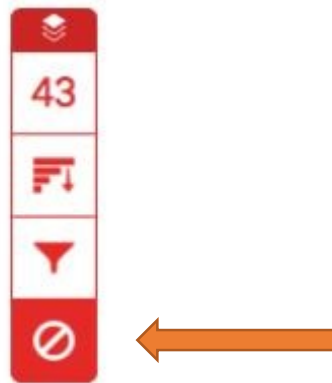
Κάνετε κλικ στην κόκκινη επιλογή **Exclude** ή στην επιλογή **Cancel** στο κάτω μέρος της περιοχής.

Επιλέγετε **All Sources** για να επιβεβαιώσετε ή να ακυρώσετε τις πηγές που επιλέξατε. Αυτόματα θα υπολογιστεί ξανά το ποσοστό ομοιότητας.

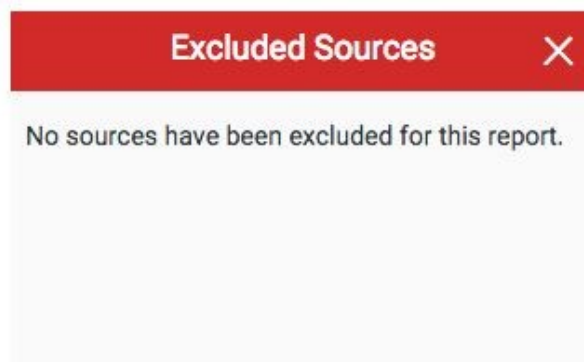


### Γ. Προβολή Εξαιρούμενων Πηγών

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



Εάν έχετε εξαιρέσει πηγές, θα εμφανιστεί μία λίστα με τις εξαιρούμενες πηγές στην περιοχή Excluded Sources. Εάν δεν έχετε εξαιρέσει κάποια πηγή, θα εμφανιστεί το μήνυμα **No sources have been excluded for this report.**



Εάν επιθυμείτε να ληφθούν υπόψη στην αναφορά κάποιες από τις εξαιρούμενες πηγές, μπορείτε να τις επιλέξετε και να κάνετε κλικ στην επιλογή **Restore (#)**. Εάν επιθυμείτε να ληφθούν υπόψη στην αναφορά όλες οι εξαιρούμενες πηγές, κάνετε κλικ στην επιλογή **Restore All**.

