

Instrucțiuni de interpretare a Raportului de Similitudine al serviciului Sistemantiplagiat.ro

Raportul de Similitudine:

- facilitează evaluarea originalității textului analizat;
- determină în ce măsură a fost compilat sau copiat documentul;
- indică numărul de fragmente împrumutate;

1. Coeficienții de Similitudine

Titlu:	Securitatea Informatiei mod.docx
Autor:	Maria Popescu
Coordonator:	
Data raportului:	2015-04-16 14:35:31
Coeficient Similitudine 1: ?	34,1%
Coeficient Similitudine 2: ?	24,4%
Lungimea frazelor pentru Coeficientul de Similitudine 2: ?	25
Număr de cuvinte:	1 524
Număr de caractere:	10 650

Valoarea Coeficientului de Similitudine 1 este de 34,1%, ceea ce înseamnă că 34,1% dintre fragmentele mai mari de 5 cuvinte au fost găsite în sursele comparate de către Sistem cu documentul verificat.

Valoarea Coeficientului de Similitudine 2 este de 24,4%, ceea ce înseamnă că 24,4% dintre fragmentele mai mari de 25 de cuvinte au fost găsite în sursele comparate de către Sistem cu documentul verificat.

Coeficienții de Similitudine:

- Determină măsura în care documentul este format din fragmente identice cu cele descoperite în alte texte;
- Indică procentul numărului de cuvinte găsite în alte texte față de numărul total de cuvinte din documentul analizat;
- Pentru calcularea **Coeficientului de Similitudine 1**, sunt luate în considerare toate frazele descoperite de sistem în alte documente; pentru calcularea **Coeficientului de Similitudine 2**, sunt luate în considerare numai frazele a căror lungime depășește limita **Coeficientului de Similitudine 2** (valoarea inițială a limitei este de 25 de cuvinte, așadar sistemul calculează procentul din text care conține fragmente similare care

depășesc 25 de cuvinte);

- ținând cont de lungimea frazelor descoperite, **Coeficientul de Similitudine 2** este mult mai eficient în descoperirea împrumuturilor neautorizate; **Coeficientul de Similitudine 1** este util pentru evaluarea limbajului autorului, el evidențiind frazele utilizate frecvent.

2. Funcțiile Raportului de Similitudine

- Lista derulantă cu cele mai lungi 10 fragmente care au fost identificate ca fiind similare cu fragmentele găsite în documentele sursă,
- Listele cu documentele care conțin fragmentele identificate ca fiind identice cu textul analizat, documente care se găsesc în baza de date mamă, în bazele de date ale altor facultăți și pe Internet,
- posibilitatea de evidențiere a împrumuturilor descoperite;
- determinarea gradului de similitudine într-un fragment anume;
- determinarea numărului de fragmente care provin dintr-o singură sursă.

The screenshot shows the 'Cele mai lungi fragmente identificate ca fiind similare' section of the report. It features three navigation buttons: '>>' for the current view, '>>' for 'Documentele care conțin Fragmente Similare: din Baza de Date mamă', and '<<' for 'Documente care conțin fragmente Similare: de pe Internet'. A table below lists the top 4 most similar fragments. The table has columns for 'Nr.', 'Adresa URL a sursei', 'Număr de Cuvinte identice (număr de fragmente)', and 'Șterge marcajele'. The first row is highlighted in green, indicating it is from an internet source. A callout box points to the 'Număr de Cuvinte identice' column, stating it provides information about the number of words identified as similar in the largest fragments.

Nr.	Adresa URL a sursei	Număr de Cuvinte identice (număr de fragmente)	Șterge marcajele
1	http://www.diamag.ro/taietura-diamantelor	251 (3)	
2	http://www.diamag.ro/greutatea-diamantelor	141 (4)	
3	http://www.coduridebare.com/code_39.html	15 (3)	
4	http://www.calculus.com/konfuciy.asp?fs=napiet's+analogies&t=969&tda=dt	10 (1)	

Documentele marcate în font albastru conțin fragmente care ar fi putut fi plagiate și care depășesc limita Coeficientului de Similitudine 2 în lungime.

Detaliile Raportului de Similitudine

3. Cuprinsul Raportului de Similitudine

Descrierea culorilor care apar în cuprinsul Raportului de Similitudine:

1. **verde** – reprezintă fragmentele care provin din sursele Internetului din întreaga lume;

2. **roșu** – reprezintă fragmentele care provin din bazele de date: internă și externă (ex. alte facultăți);
3. **albastru** – reprezintă fragmentele care au fost evidențiate prin folosirea funcțiilor care sa află în listele derulante;
4. **galben** – reprezintă caracterele din alfabet non-latine care sunt prezente în text.

Detaliile Raportului de Similitudine

"Fragmentele găsite în documentele din Baza de date sunt evidențiate în roșu. Fragmentele găsite în sursele Internetului sunt evidențiate în verde."

Pietrele prețioase sunt foarte atrăgătoare pentru oameni datorită frumuseții, durabilității și rarității lor. Deși gama de pietre prețioase este mare, numai 4 dintre ele sunt cu adevărat importante în afacerile cu pietre prețioase: diamantul, rubinul, safirul și smaraldul – și dintre acestea diamantul este cel mai special. Datorită valorii sale mari și a proprietăților sale excepționale, oamenii au căutat mereu alte minerale care au aceleași proprietăți, dar care să fie mai ieftine. De exemplu, pentru piața diamantelor și a bijuteriilor importanța unei pietre constă în strălucirea și focul pe care le are aceasta. Imitațiile de diamante sunt minerale sau alte materiale care imită una dintre caracteristicile diamantului. Față de diamantele sintetice sau cele tratate, care sunt recente, imitațiile există de mai mult timp, ele fiind folosite ca înlocuitor de secole. Alte imitații sunt artificiale, dar toate au diferite caracteristici fizice, chimice sau optice care le deosebesc de diamantele adevărate, ele putând fi astfel identificate.

Cea mai veche imitație artificială este sticla, care este folosită ca "diamant fals" din 1500. Safirul și spinelul incolore au fost folosite din anii 1900 și au fost urmate de mai multe variante de imitații care au avut diferite grade de succes. Câteva dintre ele au fost: rutil sintetic, stronțiu, titan, ytriu-aluminiu-granat (YAG), granat de galiu și gadolinu (GGG). Unele dintre acestea încă mai sunt folosite la nivelul de jos al pieței.

Datorită valorii diamantelor, a fost întotdeauna foarte important să li se poată măsura corect greutatea. În trecut, dealerii de pietre prețioase au remarcat faptul că boabele de grâu sau semințele brune ale Roșcovului au o greutate constantă de 0,197 grame.

Această greutate a fost folosită mai târziu ca baza caratului metric. În funcție de sursa citată, cuvântul "carat" vine fie de la "keration" din greacă, fie de la "Kharrub" în arabă. Ambele denumesc păstăile Roșcovului.

5. Interpretarea Raportului de Similitudine

Pentru a face o interpretare exactă a Raportului de Similitudine, trebuie realizate următoarele operațiuni:

- este necesar să se verifice valoarea Coeficienților de Similitudine (este considerată suspicioasă depășirea pragului de 50% pentru Coeficientul de Similitudine 1 și 5% pentru Coeficientul de Similitudine 2),
- este necesar să se analizeze lista cu "Cele mai lungi fragmente identificate ca fiind similare" (sunt considerate suspicioase fragmentele cu un număr de cuvinte mai mare de 200, de aceea necesită o verificare atentă; dacă acest fel de fragmente există, ele trebuie găsite, prin folosirea linkului "marchează fragmentul" și trebuie verificat dacă aceste fragmente sunt citate),
- derulați lista cu "Documente care conțin fragmente similare", luând în vedere mai ales documentele care cuprind fragmente care depășesc limita Coeficientului de Similitudine 2 (acestea sunt însemnate cu litere îngroșate). În cazul în care apar astfel de documente, mai ales dacă se află la începutul listei, trebuie folosit linkul "marchează fragmentul" și trebuie verificat dacă acestea sunt fraze scurte împrăștiate pe întregul document (în acest caz putem să le considerăm ca împrumuturi întâmplătoare), sau sunt fragmente lungi de text care sunt învecinate și separate doar prin fraze scurte (acest fel de situație va trezi

bănuiei),

- în cazul în care apar orice fel de bănuiei , Raportul de Similitudine trebuie sa fie supus unei analize exacte, care se bazează, în afară de folosirea funcțiilor Raportului de Similitudine prezentate în punctele 1-3, pe analiza exactă a cuprinsului documentului, ținându-se cont de însemnarea fragmentelor, care au fost descoperite de către sistem în alte texte.

6. Contact:

În cazul în care întâmpinați probleme, vă rugăm să contactați Departamentul Serviciu Clienți,

E-mail: contact@sistemantiplagiat.ro