

”Plagiatkontroll ska vara vägledande och inte bestraffande”

Ett vägledande pedagogiskt verktyg snarare än ett bestraffande kontrollsystem. Så ser University of Canberra på användningen av effektiva webbaserade kontrollsystem för att identifiera plagiat i studentuppsatser. I tre års tid har de använt URKUND för att identifiera textlikheter i inlämnade studentarbeten.

Canberra University använder plagiatkontrollprogrammet URKUND som ett verktyg för att upptäcka plagiering i studenternas uppsatser eller forskning. För att avslöja fuskare, skulle kanske en del säga. Men den huvudsakliga anledningen är inte att kontrollera och bestraffa. Akademikerna på universitetet ser det snarare som ett verktyg i lärprocessen – att få studenterna att lära sig mer om upphovsrätt, korrekt källhänvisning och referensteknik.

Utbildning i referensteknik viktigt

– Våra akademiker är noga med att berätta om hur allvarligt de ser på plagiering. Studenterna får alltid en grundlig utbildning i källhänvisning och citatteknik. De blir medvetna om att deras arbeten kommer granskas av URKUND och läraren ser programmet som ett hjälpmedel att vägleda studenterna i stället för att bestraffa dem, säger Arshad Hussanee, som är Learn Online Manager på University of Canberra.

Implementeringen av URKUND har också gett effekt. Under den första tiden som URKUND användes ökade arbetsbördan för många examinerande lärare. Andelen studentuppsatser som kunde ertappas med otillåten plagiering blev större. Det gav viktig kunskap för det preventiva arbetet.

– Antalet studenter som ertappades med plagiering på University of Canberra steg dramatiskt i början, men med tiden har vi sett en minskning av plagiat. Det visar på ett stort behov av att uppmärksamma problemet och vikten av utbildning.



**UNIVERSITY OF
CANBERRA**



Arshad Hussanee på University of Canberra ser stora fördelar med plagiatkontroll. Sedan tre år tillbaka använder de URKUND för att identifiera textkorrelationer i uppsatsarbeten och för att utbilda och vägleda studenterna i referensteknik och källhänvisning.

Starkt preventiv effekt

Blotta vetskapen om att studentens uppsats kommer att nagelfaras av ett kraftfullt plagiatkontrollprogram har visat sig ha stor effekt.

– Det preventiva syftet med plagiatkontroll är mycket betydelsefullt. När studenterna blir medvetna om URKUND minskar viljan att hitta genvägar. Att försöka lura systemet blir i slutändan mer resurskrävande än att göra ett gott arbete från början, säger Arshad.

Som programvara tycker Arshad Hussanee att URKUND är mycket användarvänligt och just detta var avgörande när de skulle förankra tekniken hos personalen på universitetet.

– När man implementerar ett nytt arbetssätt är det viktigt att systemet är lättanvänt och att man erbjuds god support. Annars blir det svårt att få alla med på arbetet.

Arshad Hussanee ser också en stor fördel i att URKUND är så lätt att koppla samman med den lärplattform som universitetet använder (Moodle). Man behöver inte heller installera någon komplicerad programvara och gränssnittet är mycket användarvänligt.

– Priset, användarvänligheten, supporten och den preventiva effekten är de största fördelarna med plagiatkontrollprogrammet URKUND. Jag har redan rekommenderat URKUND till andra universitet tack vare prisvärdheten. Sedan är jag extremt imponerad av den support som URKUND erbjuder. Den håller högre klass än vad jag är van vid för webbaserade tjänster, säger Arshad Hussanee.