

PROCEDURA – MONITORIZAREA PROGRESULUI ȘCOLAR ASIGURAT PRIN INTEGRAREA TIC ÎN PRACTICA ȘCOLARĂ

SCOPUL PROCEDURII

Evaluarea contribuției pe care o are TIC în procesul de predare-învățare al fiecărei discipline.

OBIECTUL PROCEDURII

Această procedură se aplică fiecărui elev, perechilor sau grupurilor de elevi care lucrează cu resurse TIC.

RESPONSABILITĂȚI

Coordonează desfășurarea activității – responsabilul CEAC;
Colaborează cu responsabilii comisiilor metodice;
Colaborează cu toate cadrele didactice care aplică TIC în activitatea lor didactică.

CONȚINUTUL PROCEDURII

- Monitorizarea progresului școlar prin:
 - stabilirea clară a țințelor de atins în cadrul fiecărei activități;
 - observarea sistematică a activităților elevilor;
 - formularea de întrebări care să-i pună pe elevi să mediteze asupra necesității folosirii TIC.
- Stabilirea criteriilor de evaluare în cadrul fiecărei discipline atunci când sunt folosite mijloacele TIC, prin:
 - identificarea modului în care accesul la diferite aplicații ale calculatorului poate modifica așteptările sau cerințele profesorului vis-à-vis de elev (ex. corectarea automată a ortografiei);
 - identificarea unor criterii prin care elevii pot arăta ce au învățat ca urmare a folosirii resurselor TIC de pe internet sau CD-ROM;
 - determinarea contribuției fiecărui elev, atunci când aplicația realizată este rezultatul unei colaborări de grup, prin observarea muncii elevilor, prin înregistrarea rezultatelor, prin intervenția profesorului și prin dialogul elev-profesor.
- Aplicarea metodelor formative, de diagnosticare și de verificare finală pentru evaluarea progresului făcut de elevi la disciplina la care s-a folosit TIC.
- Realizarea fișelor de progres școlar de către fiecare cadru didactic care a utilizat TIC în activitatea didactică, la finalul semestrului I și la sfârșitul anului școlar – prezentarea rezultatelor în cadrul comisiilor metodice.
- Afișarea reprezentărilor grafice ale progresului școlar înregistrat în vederea extinderii utilizării TIC și în cadrul altor discipline de profil noninformatic.

Procedura elaborată de prof. Ion Crîșmaru