



Lesson Plan

Nivel, vârsta elevilor:	16-18	
Disciplina:	Metode de cercetare în ingineria genetică	
Discipline implicate:	Biologia	
Obiective:	Verificarea capacității de a face calcule corecte și de a măsura reactivii în condiții de laborator.	
Nr de elevi pe grup:	Activitate individuală	
Timpul activității principale:	5-15'	
Materiale:	Un exercițiu de laborator	
Competențe:	Competențe matematice	
Acțiuni pregătitoare:	Citirea instrucțiunilor pentru efectuarea sarcinii de lucru	
Rezultate așteptate:	Fiecare elev va ajunge să cunoască ocupațiile în care sunt utile abilitățile formate	
Dificultăți anticipate:	Elevii lucrează mai mult timp decât este așteptat	
Activități ulterioare:		
TIMP	DERULAREA ACTIVITĂȚII (P: PROFESOR; E: ELEVI)	METODE



CAREER COUNSELLING



PRACTICAL APPROACH

2'	Citirea instrucțiunii sarcinii de lucru.	Fișă de lucru
13'	Efectuarea calculelor și apoi pregătirea amestecului utilizat în reacția în lanț a polimerazei.	Exercițiu de laborator

