

Nume elev _____ Data _____

Ghidul de notare a proiectului Ingineria genetică: Este pentru voi?

5	4	3	2	1
Depășește așteptările. Criteriile au fost îndeplinite și completate, dincolo de scopul proiectului.	Îndeplinește toate criteriile și conține câteva elemente suplimentare sau detalii care îmbunătățesc proiectul.	Îndeplinește criteriile.	Aproape că îndeplinește criteriile, dar îi lipsesc unul sau două elemente minore sau detalii.	Nu îndeplinește criteriile și îi lipsesc elemente esențiale.

Criteriu	Pondere	Punctaj
Lucrarea științifică și formatul ales pentru prezentare (diapozitive, buletin informativ sau pagină web) oferă o privire de ansamblu asupra ingineriei genetice în agricultură.	___X2	
Lucrarea științifică și formatul ales pentru prezentare oferă o investigație susținută a aspectelor social, etic și financiar relativ la avantajele și riscurile ingineriei genetice în agricultură, în special legat de problemele din Ixtapa.	___X5	
Lucrarea științifică și formatul ales pentru prezentare oferă recomandări pentru a ajuta consiliul districtului să ia o decizie referitoare la cultivarea porumbului modificat genetic.	___X2	
Propunerea a fost predată.	___X1	
Dovezile investigației au fost predate.	___X1	
Lucrarea științifică și formatul ales pentru prezentare nu conțin greșeli gramaticale și de ortografie.	___X1	
Prezentarea în fața clasei a fost originală și bine repetată. Membrii echipei au avut roluri clare și toți au fost „experți” relativ la subiect.	___X2	
Prezentarea în ansamblu este creativă și atrăgătoare. Aspectul, fonturile și culorile utilizate au fost bine alese pentru a spori mesajul și pentru a oferi cel mai mare impact posibil. Imaginile susțin mesajul și îmbunătățesc produsul în ansamblu.	___X3	
Punctaj total al proiectului		/85

Observații: