

Universitatea Babeș–Bolyai

Post–Educația. Atelier de design

Mai Mult Decât Omul (?)

Adelina–Laura Bulibașa



Cine sunteți voi?

Care este un lucru de care
sunteți mândrii?

Care este un lucru pe care ați
dori să îl faceți?

Despre mine

Licență în Fotografie/Videografie
Master în Interactive Multimedia
Candidat doctorat - un subiect din sfera
domeniului Transmedia

Interese: Teatrul, Cinematografia,
Tehnologia, Serialele, Animalele,
Natura, Plantele



01/ Plantele = Emoții?

1850 - Gustav Fechner (Germania) -prima idee despre plante ca având capacități emoționale

Comunitatea oamenilor de știință a fost contra acestei idei

Plantele nu au nervi, nu dețin un organ central, sunt incapabile de mișcare voluntară și nu au un scop al lor, iar noi nu ne putem imagina că ele ar avea suflet.

Scopul: să dovedească că stările mentale se pot realiza în alte feluri decât folosind creierul.



1900s - Jagadish Chandra Bose (Indian) - un impuls electric se întâmplă la finalul vieții pentru o plantă

O varză normală prezenta „convulsii” cât a fost fiartă până la moarte

În investigațiile lui, Bose a descoperit că până și cele mai comune plante și diferitele lor „organe” erau sensibile, expunând, sub diferiți stimuli mecanici sau de alt fel, un răspuns electric, indice al stimulării.

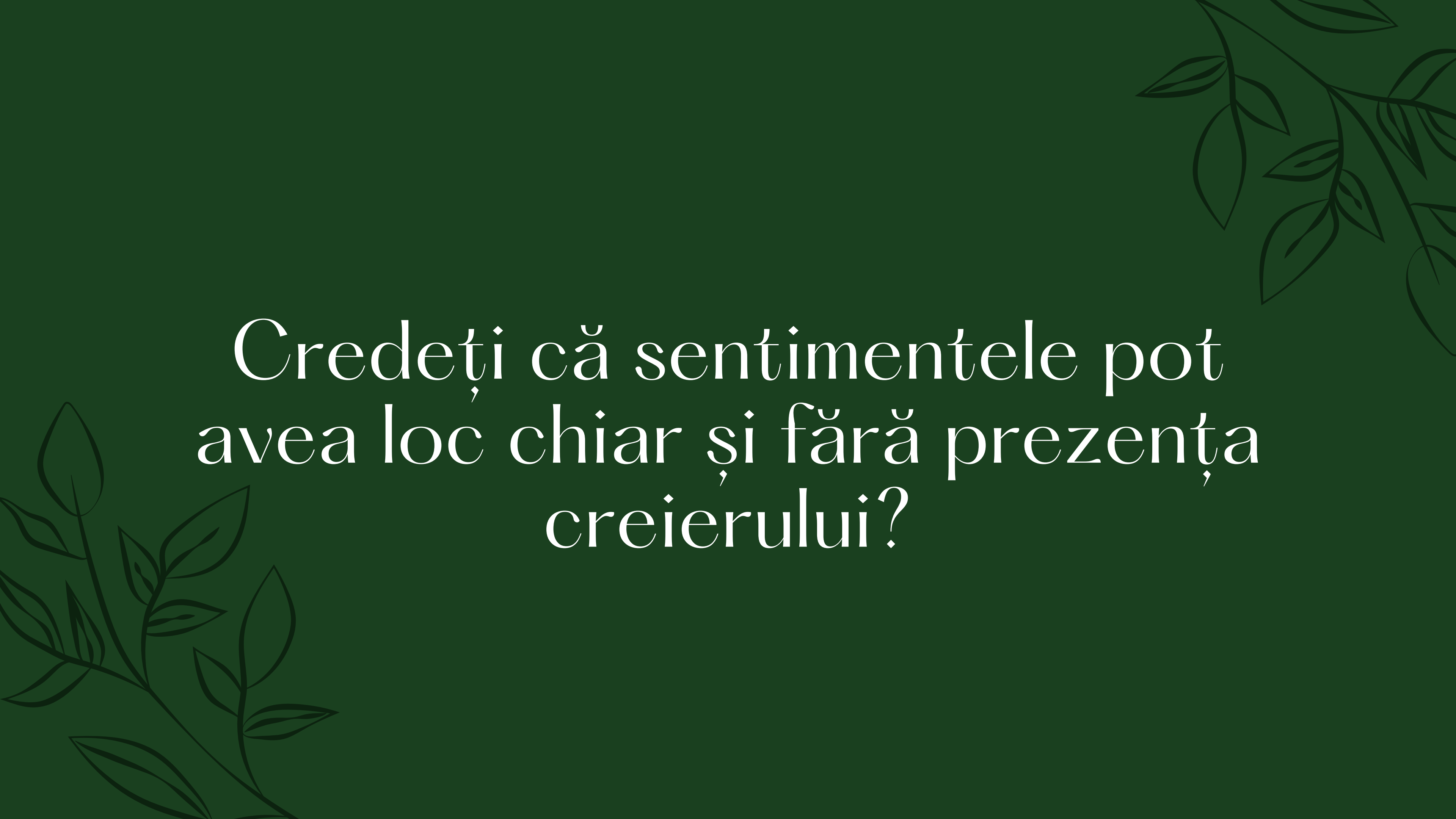


1960s - CIA - cercetări care au condus la a crede că plantele pot comunica de fapt cu alte forme de viață sau să devină „emoționate” în unele cazuri

1975 - E. L. Gasteiger, K. A. Horowitz și D. C. Lewis - pentru a dovedi răspunsul unei plante la uciderea unui crustaceu – un crevete – în apă clocotită - corelațiile pozitive nu au apărut într-un ritm suficient de mare pentru a fi considerate semnificative din punct de vedere statistic

2006 - o emisiune TV americană a efectuat experimente pentru a infirma sau a verifica conceptul - în cele din urmă a concluzionat că teoria s-a dovedit a fi falsă





Credeți că sentimentele pot
avea loc chiar și fără prezența
creierului?



02/ Nu există dovadă a emoțiilor :(

Nu există dovezi științifice obiective pentru existența unui astfel de comportament complex la plante.

Din păcate, când oamenii de știință din disciplina fiziologiei plantelor au încercat să repete experimentele, folosind fie echipamente identice, fie echipament mai superior, rezultatele au fost uniform negative. Investigațiile ulterioare au arătat că observațiile inițiale au apărut probabil din procedurile de măsurare necorespunzătoare.

Poate că plantele nu sunt în
stare să simtă „emoții”, dar ele
totuși sunt în stare să SIMTĂ



Simțiți empatie față de plante/natură?

Care este relația voastră cu plantele?





Care este relația voastră cu tehnologia?

Cum credeți că tehnologia vă influențează viața?



Care sunt lucrurile pe care oamenii le-ar putea face să își
îmbunătățească relația cu natura?



Cum credeți că ați putea voi ajuta?

The image features a dark green background with white line-art illustrations of leafy branches in the top-right and bottom-left corners. The central text is white and reads:

Care sunt tehnologiile pe care oamenii le iau cu ei când interacționează cu natura?



Credeți că aceste tehnologii ne ajută?

Credeți că ele ne aduc bucurie?

Cum credeți că am putea integra tehnologia în relația omului
cu natura?