

De la sămânță la plantă

– activitate pe grupe –
De unde vin plantele? Cum cresc ele?

De ce unele cresc mai repede și altele mai încet?

MATERIALE NECESARE:

6

Comparați notițele
cu ale colegilor.



patru ambalaje
de plastic (de la
iaurt, înghețată
etc.)

pământ
de flori

etichete

apă

semințe de
iarbă, grâu,
porumb,
morcov

PĂMÂNT DE FLORI

1

Plantați fiecare tip de
sămânță în alt vas.



2

Puneți etichete pe
vase, ca să știți ce
semințe ați plantat.



5

Notați săptămânal
observațiile și
desenați fiecare
plantă.



4

Urmăriți evoluția
plantelor timp de
patru săptămâni.



4

SPUNE
CE CREZI!

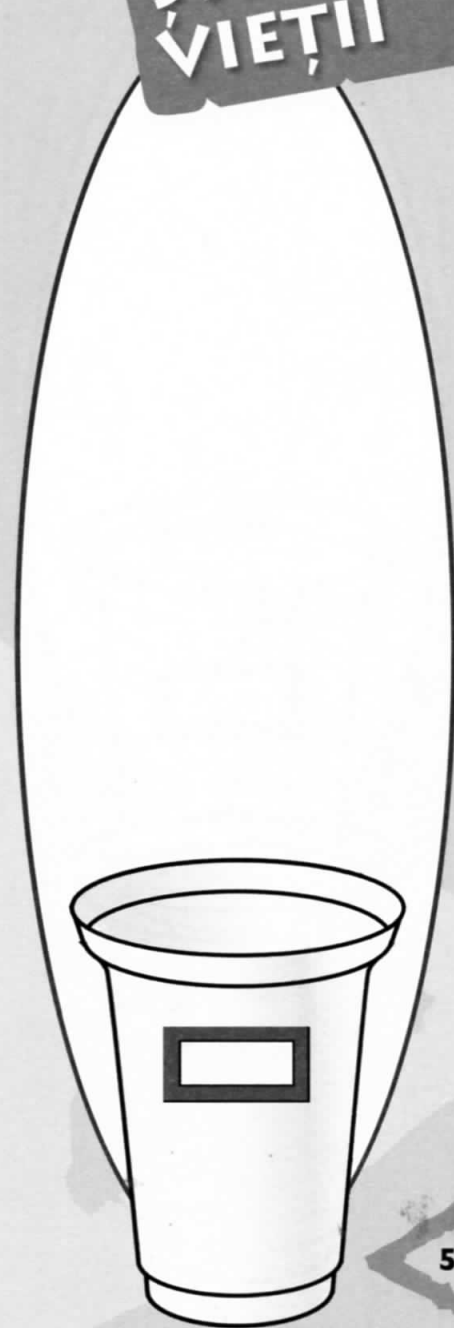
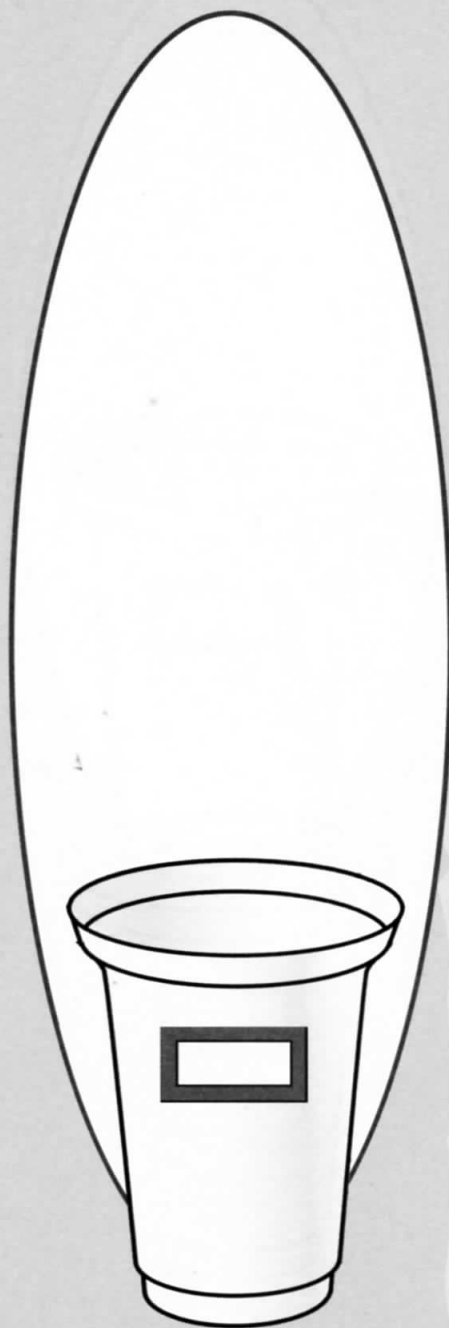
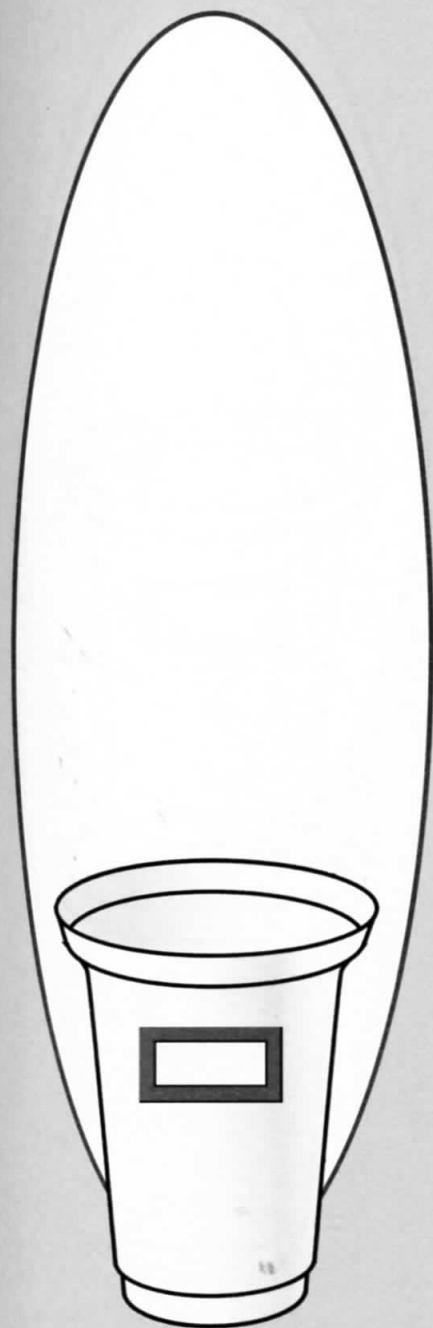
Care dintre
plante va crește
mai repede?

DATA PLANTĂRII:

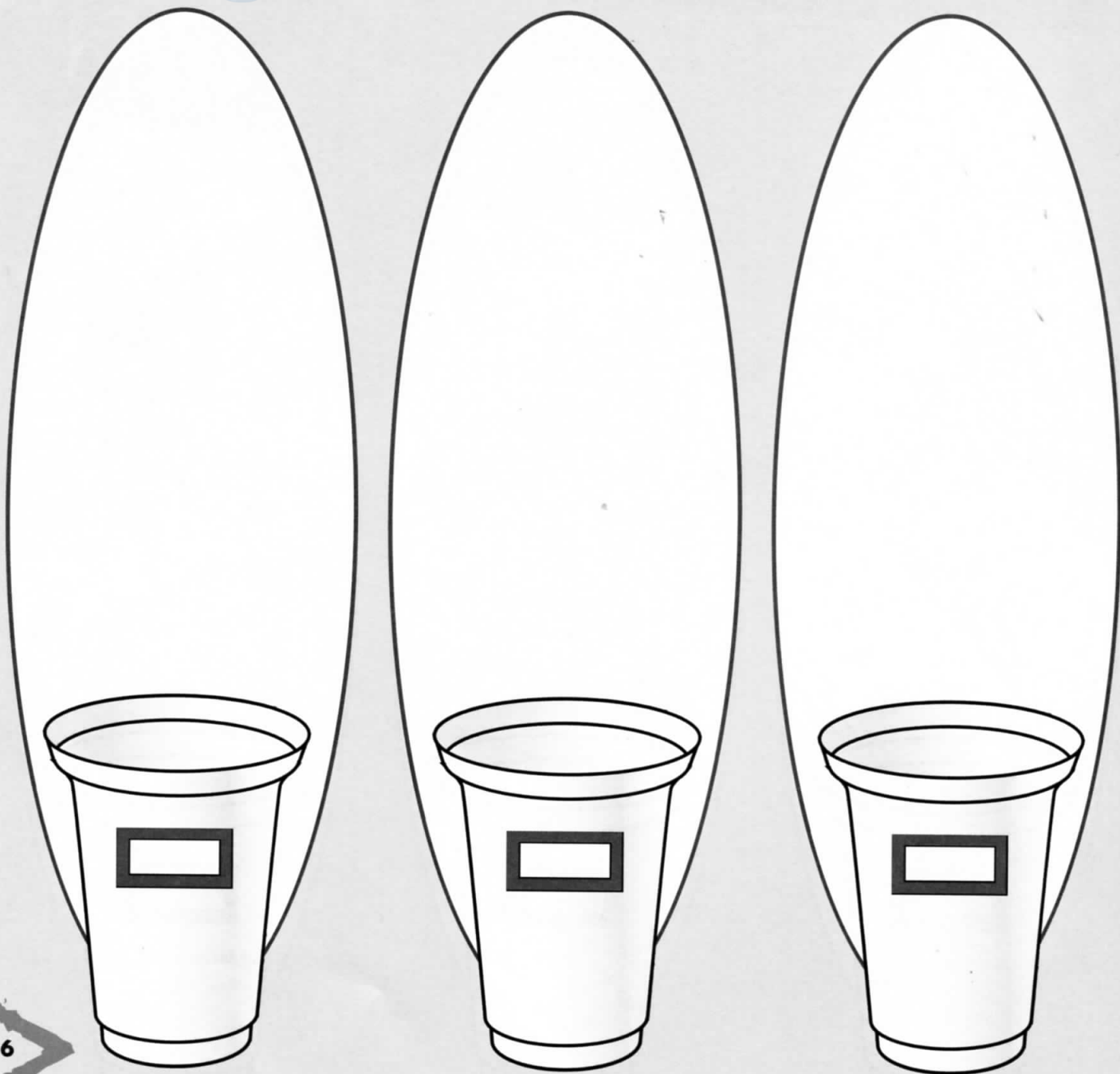
SUNT ÎN GRUPĂ CU:

DUPĂ O SĂPTĂMÂNĂ

**ȘTIINȚELE
VIETII**



DUPĂ DOUĂ SĂPTĂMÂNI



DUPĂ TREI SĂPTĂMÂNI

STIINTELE
VIEȚII



SĂ ȘTIM!

Numeroase plante au semințe din care iau naștere plante noi.

Dacă sunt îndeplinite condițiile de creștere (lumină, apă, căldură), o sămânță se dezvoltă și devine plantă. Fiecare plantă are un ritm propriu de creștere și dezvoltare.

Care dintre
plante a crescut
cel mai mult?
Răspunsul se
potrivește cu cel
de la pagina 4?
Discutați în clasă.