

The image features a close-up of several vibrant green leaves in the upper left corner, each with a single, clear water droplet hanging from its tip. Below the leaves, a blue water surface is shown with a central ripple effect, where a water droplet has just struck, creating concentric circles. The background is a soft, light blue gradient. The text 'Су тіршілік көзі' is centered in the lower half of the image in a bold, white, sans-serif font.

# Су тіршілік көзі

**Су** — сутегі мен оттегінің қалыпты жағдайларда тұрақтылығын сақтайтын қарапайым химиялық қосылысы. Ауыз су, тіршілік көзі болып табылады.



***ол Жер шарының 3 / 4 бөлігін алады***

ТҮСС

ІЗ

СҰЙЫ

К

ИІССІ

С

СУ



КӨГІЛДІ

Р

МӨЛДІ

ДӘМСІ

З



# Судың сапасы мен құрамы

Су ауыр металдармен: қорғасын, кадмий, никель, марганец, бор, фтор, селен элементтер бойынша ластануы нормативтерден жоғары.



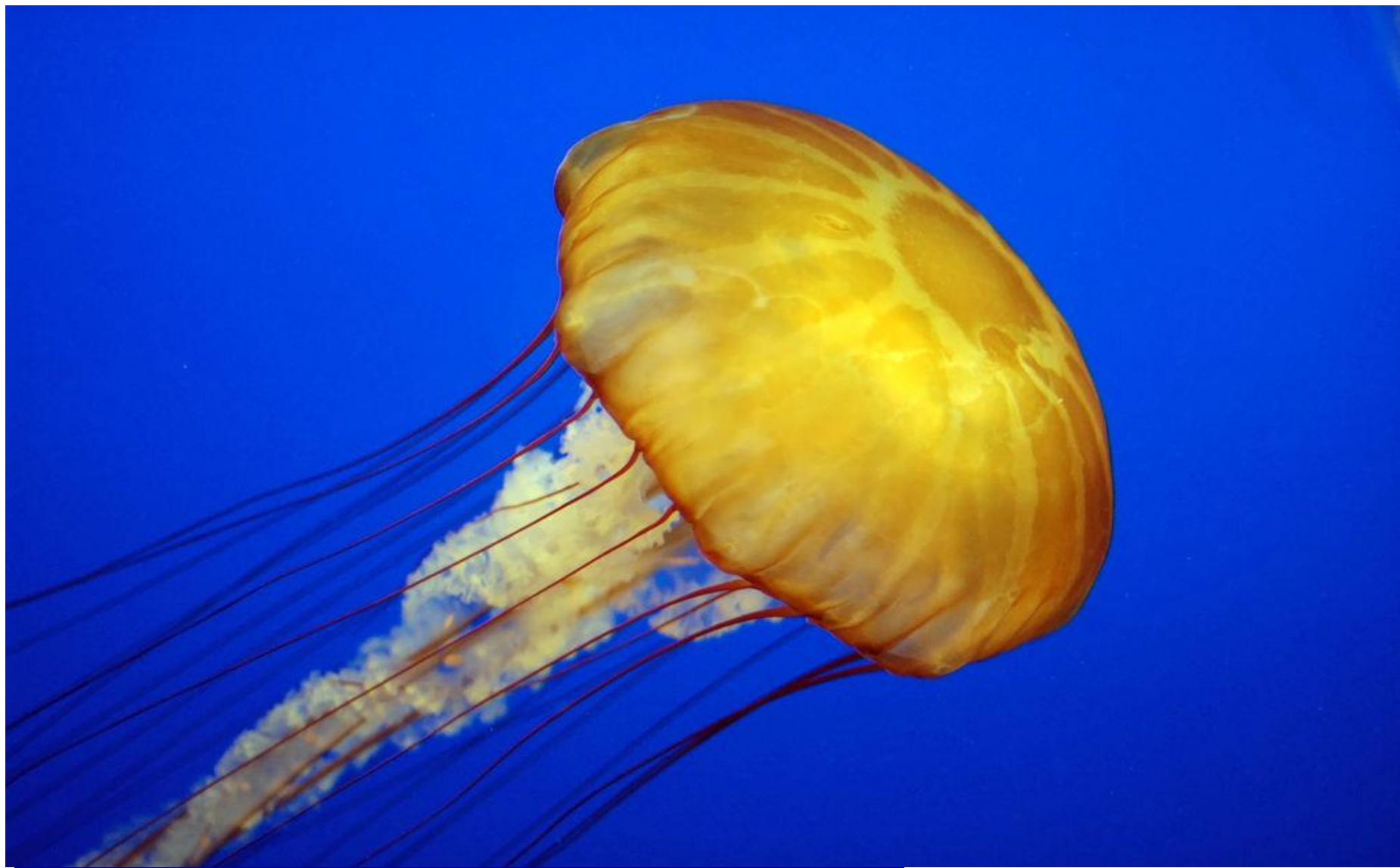
Бірақ судың 98 %-ы пайдалануға жарамсыз.

Жер бетіндегі судың 2 %-ы ғана тұщы су.

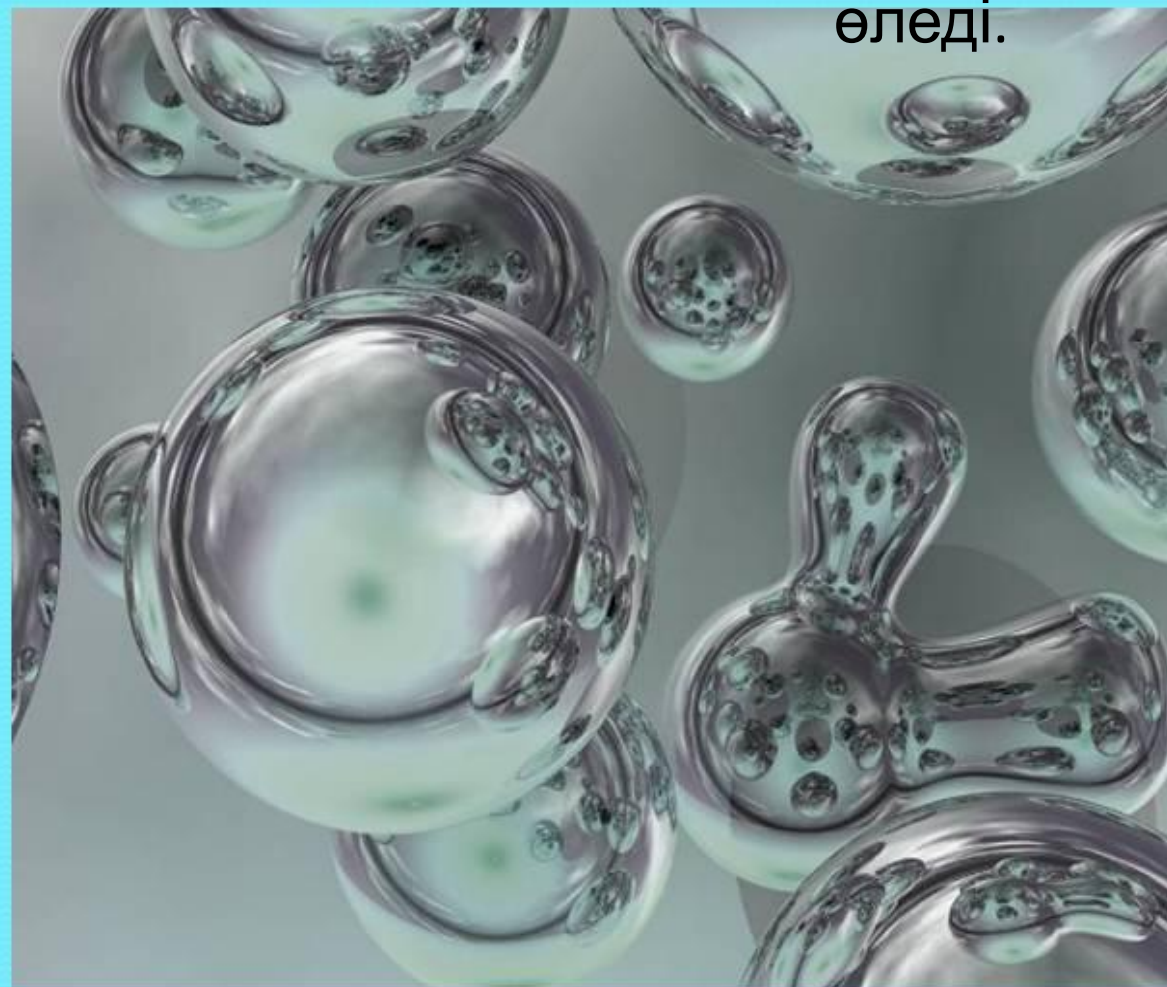


тұщы су

Теңіз жәндігі медузаның құрамында 98 % су бар.



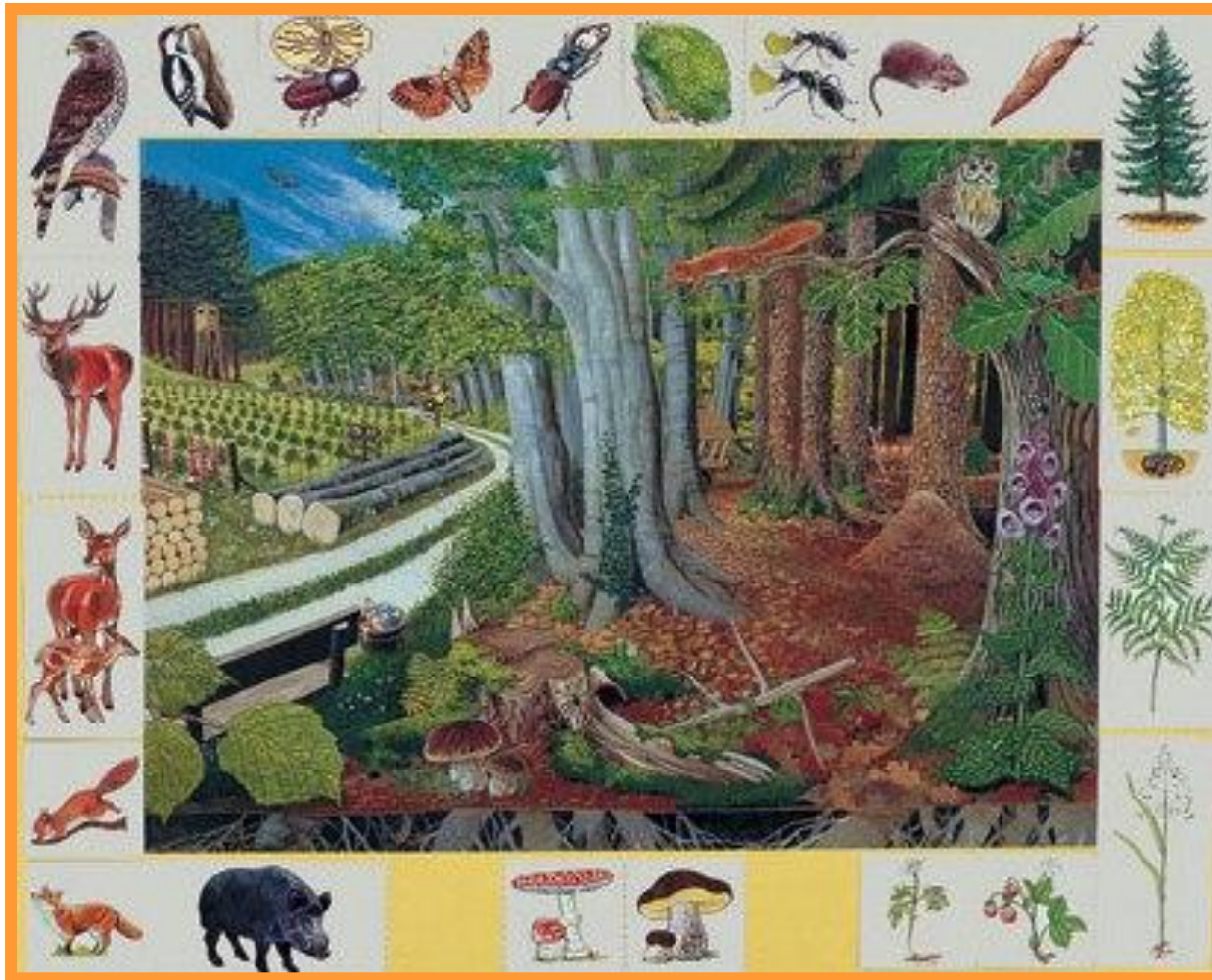
Адам денесінің 65 %-ын су құрайды. Салмағы 70 кг адам денесінде 50 кг су бар. Оның мөлшері 17 кг кемісе адам өледі.



Микроскоппен қарағандағы су көрінісі.



Су барлық тірі ағзаның құрамында кездеседі.



# Су — тіршілік тамыры

Су жүргізеді тіршіліктің тамырын,  
Су жоқ болса тіршілік тамам бауырым  
Судың біздер біле тұра маңызын,  
Көп болған соң ұмытамыз қадірін.



*Назарларыңызға  
рахмет!*

