

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 point where a droplet has just fallen, creating a series of concentric ripples that spread outwards. The background is a soft, light blue gradient. Centered over the ripples is the text 'Су тіршілік көзі' 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.



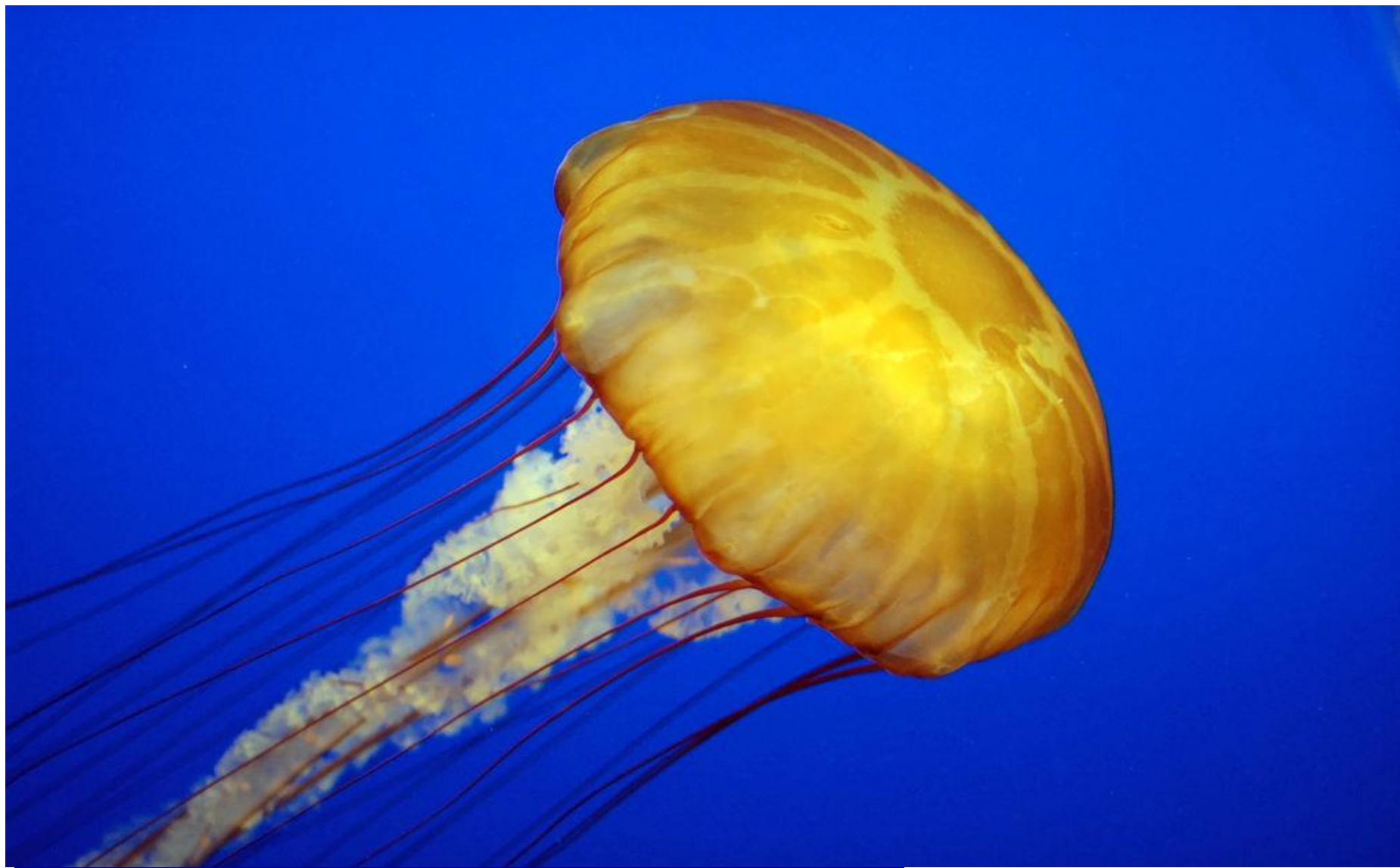
Бірақ судың 98 %-ы пайдалануға жарамсыз.

Жер бетіндегі судың 2 %-ы ғана тұщы су.

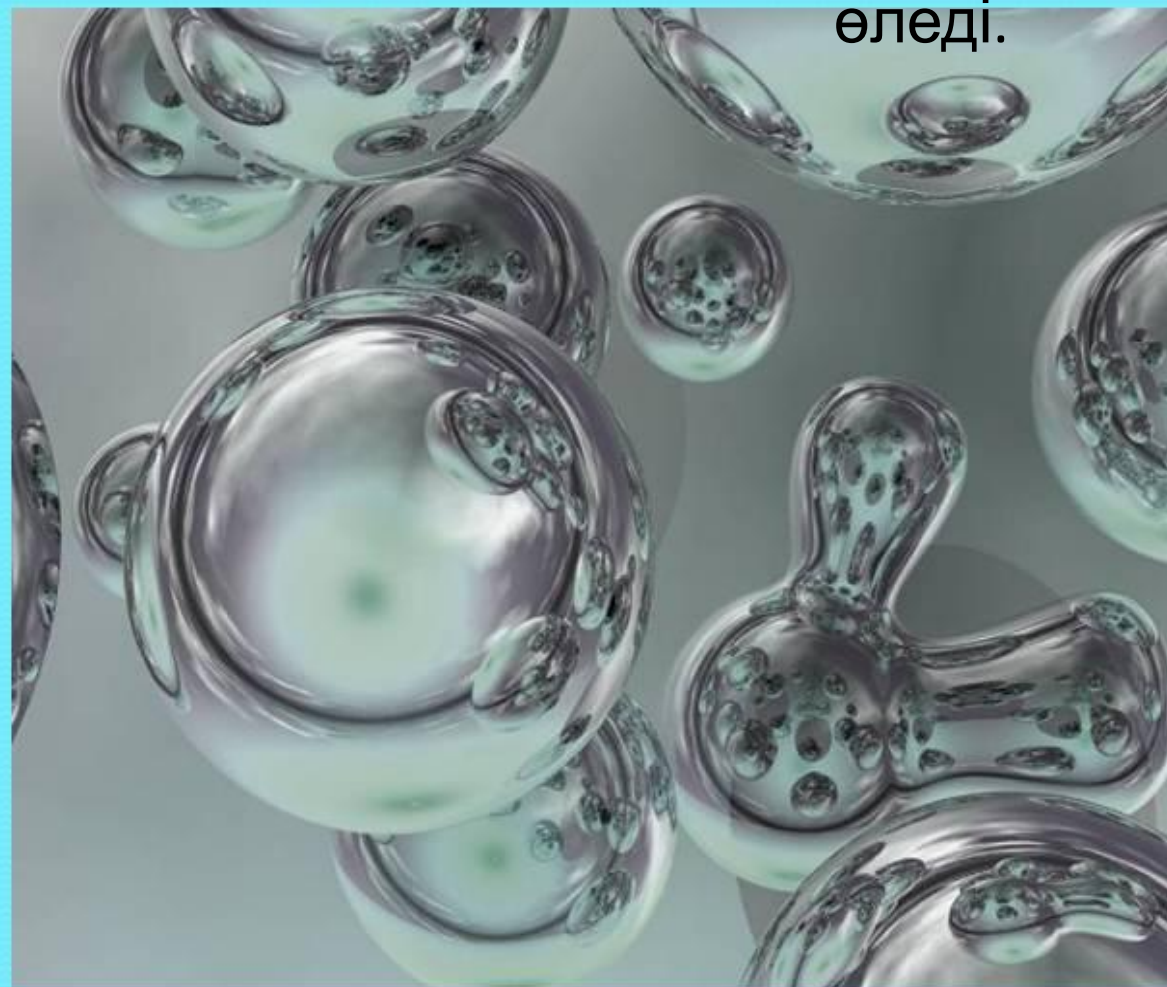


тұщы су

Теңіз жәндігі медузаның құрамында 98 % су бар.

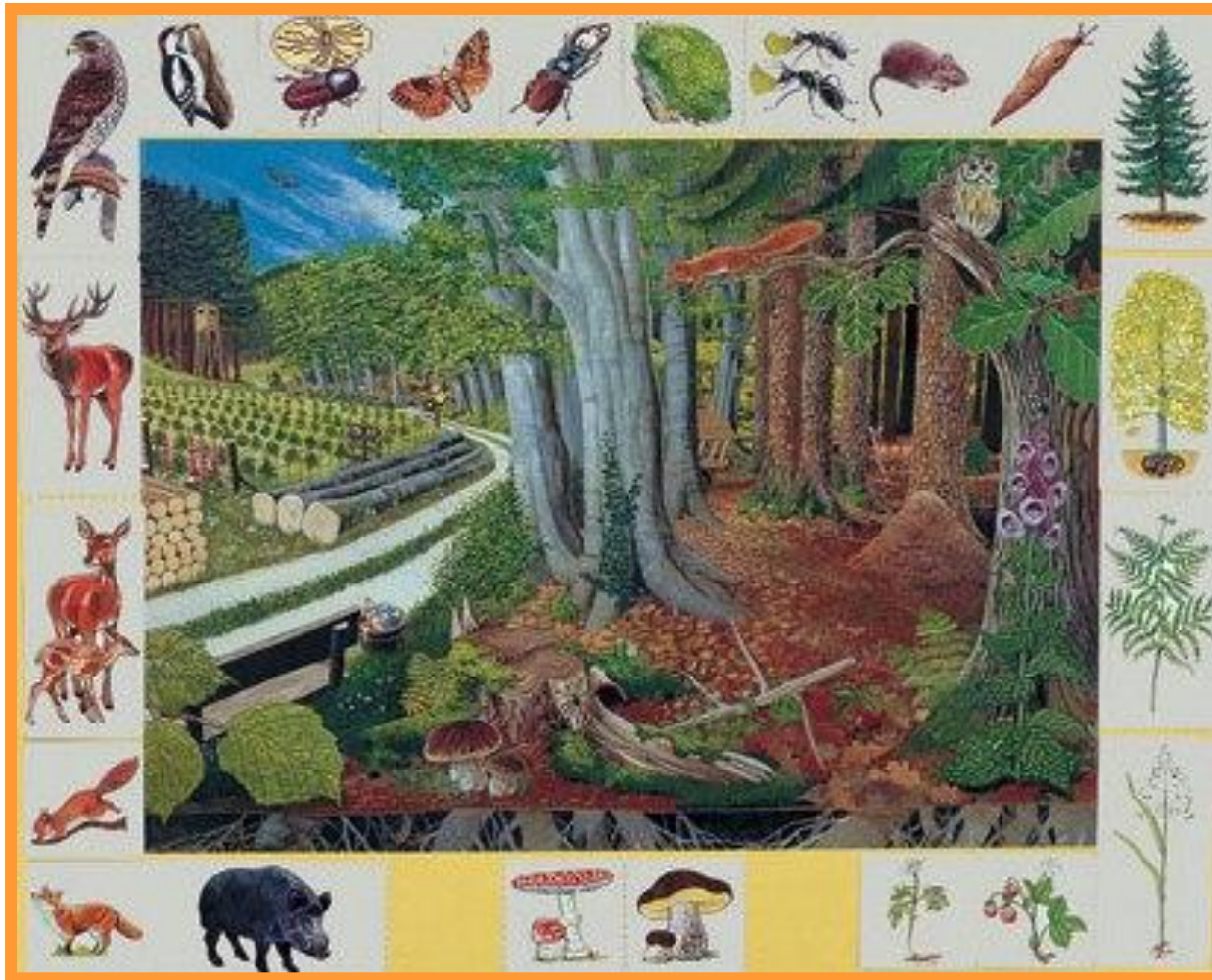


Адам денесінің 65 %-ын су құрайды. Салмағы 70 кг адам денесінде 50 кг су бар. Оның мөлшері 17 кг кемісе адам өледі.



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!*

