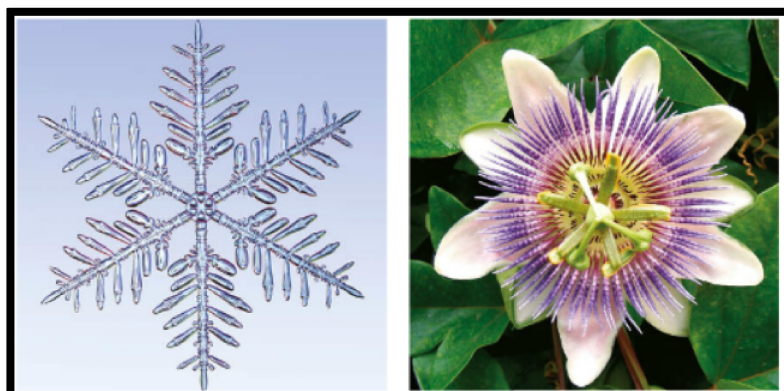


UKŁADY FORM W NATURZE

W budowie wielu żywych organizmów można dostrzec regularne, powtarzające się układy. Taki wygląd elementów narzucony jest przez funkcję, jaką pełnią w danym organizmie i nie wynika z pomysłu artysty (tak jak w przypadku dzieł sztuki). Piękno naturalnych form często wywołuje ogromne wrażenie i kojarzy się z dziełami sztuki. Niezwykłość układów kształtów i form obserwowanych w naturze fascynuje i inspiruje malarzy, rzeźbiarzy, projektantów i architektów sztuki użytkowej. Zobaczcie sami...



Płatek śniegu oglądany pod mikroskopem oraz kwiat zwany passiflorą to przykłady układu centralnego i symetrycznego.



Budowę muszli obserwowanej w przekroju oraz układ rośliny można nazwać konstrukcjami rytmicznymi i spiralnymi. Struktura muszli jest asymetryczna, a rośliny - symetryczna.



Rytm widoczny jest w fałdach piasku układanych przez podmuchy wiatru. Strukturę rytmiczną, a ponadto centralną i symetryczną, ma również liść palmy.

Spróbuj zaobserwować układy form w otaczającej Cię przyrodzie: parku, lesie, nad morzem...

MIŁYCH OBSERWACJI ☺