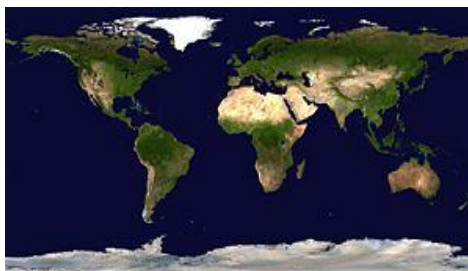


2008 година – Международна година на планетата Земя

Съдбата на нашата зелена планета вече е приоритет не само на природозащитниците. Правителства и международни организации все по-активно търсят решение на глобалния проблем за климатичните промени. ООН обяви периодът 2007-2009 г. за Международен триениум, а 2008 г. за Международна година на Земята. Докладът на Междуправителствения съвет за измененията в климата провокира решения на ЕС за намаляване на вредните емисии в борбата за опазване на околната среда, а на 17 април тази година СС на ООН започна за първи път в 60-годишната си история дебати за влиянието на климатичните промени, предизвикани от глобалното затопляне, върху увеличаването на конфликтите и глада.

България е една от първите страни, присъединили се към международното отбелязване на Деня на Земята.

Над 30 хиляди български деца са се подписали под Декларация за пълномощие за живот на Земята, която е връчена на конференцията на ООН за околната среда и развитието в Рио де Жанейро през юни 1992 г. Оттогава всяка година България участва в отбелязването на Деня на Земята.



Карта на Земята, съставена от множество сателитни снимки



РЕГИОНАЛНА БИБЛИОТЕКА
„Емануил Попдимитров”
Кюстендил
Справочно-библиографски
и информационен отдел

22 април



Ден на Земята

Изготвил: Виолета Богданска

2008
Кюстендил

Идеи за Деня на Земята

Направете Зелена карта на града или квартала: Зелената карта посочва всички места, свързани с опазването на природата.

•

Излезте сред природата!

Ние прекарваме 90% от нашето време затворени в стаите. Направете така, че Денят на Земята да се празнува сред природата.

•

Създайте училищна или квартална градина: Засадете растения и цветя.

•

Посете Природен или Национален парк.

Какво представлява Земята?

Земята е огромно скално кълбо, което се върти в пространството. Въображаемата линия, прекарана по най-широката част на Земята, се нарича екватор. Той разделя Земята на две части - Северно полукълбо (това е горната половина на Земята) и Южно полукълбо (долната половина).

Ние не виждаме въздуха, но го усещаме като вятър. Колкото по-нагоре се изкачваме в планината, въздухът намалява и става все по-трудно да се диша. Почти три четвърти от земната повърхност са покрити от морета. Четирите океана са свързани помежду си и е възможно да обиколим Земята по вода, без да видим суша.

Само една четвърт от земната повърхност е суша.

Има седем големи парчета суша, наречени континенти. По-голямата част е в Северното полукълбо. Една пета част от сушата е пустиня. Пустините са най-горещите и най-сухите места на Земята. В пустинята Сахара е толкова горещо, че може да си изпържите яйце върху пясъка.

Седемте най-огромни дупки на земята



Кимберлитовата тръба "Голямата дупка" (The Big Hole Mine), намираща се край град Кимбърли, ЮАР.



Кариерата "Дявик" (Diavik), открита в Канада през 2001 година.



Дупката Great Blue Hole, намираща се почти в центъра на рифа Lighthouse Reef, в близост до бреговете на Белиз.