НАСТАНАК УГЉА:

У мочварама мртво дрвеће и папрат споро труле.

Њиховим труљењем, стварају се сунђерсте наслаге

које се зову тресет. Он може да се ископава, суши

и служи као гориво. Производи много дима.

Море, ветар, земљотреси, наносе песак, глину, шљунак

преко тресета,он бива пригњечен и под тим притиском

настаје лигнит. Он има дрвенасту структуру.

Повећањем притиска, лигнит очврсне и тако настаје

камени угаљ – тврд, црн, који споро сагорева уз мало

дима. Угаљ се користи и као сировина за прављење кокса.

То је скупо гориво које не испушта дим и користи се у

процесу добијања гвожђа из гвоздене руде.

LANDMVR1.WMF

НАСТАНАК УГЉА:

У мочварама мртво дрвеће и папрат споро труле.

Њиховим труљењем, стварају се сунђерсте наслаге

које се зову тресет. Он може да се ископава, суши

и служи као гориво. Производи много дима.

Море, ветар, земљотреси, наносе песак, глину, шљунак

преко тресета,он бива пригњечен и под тим притиском

настаје лигнит. Он има дрвенасту структуру.

Повећањем притиска, лигнит очврсне и тако настаје

камени угаљ – тврд, црн, који споро сагорева уз мало

дима. Угаљ се користи и као сировина за прављење кокса.

То је скупо гориво које не испушта дим и користи се у

процесу добијања гвожђа из гвоздене руде.

LANDMVR1.WMF