



ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
	
<p>Είναι οι πηγές που μπορούν με φυσικό τρόπο και σε σύντομο χρονικό διάστημα να ανανεώσουν την αποθηκευμένη τους ενέργεια.</p>	<p>Είναι οι πηγές που για να ανανεωθούν χρειάζονται εκατομμύρια χρόνια άρα πρακτικά θεωρούμε ότι εξαντλούνται και δεν ανανεώνονται.</p>
<p>Ποιες είναι;</p>	<p>Ποιες είναι;</p>
<p>Ηλιακή (από τον ήλιο) Υδραυλική (από το νερό) Αιολική (από τον άνεμο) Βιομάζα (από οργανική ύλη) Γεωθερμική (από το εσωτερικό της Γης)</p>	<p>Γαιάνθρακες (λιγνίτης, ανθρακίτης κτλ.) Πετρέλαιο (μαζούτ, βενζίνη, πετρέλαιο κτλ) Φυσικό Αέριο Πυρηνική Ενέργεια</p>
<p>Θετικά Χρήσης</p>	<p>Θετικά Χρήσης</p>
<p>Δεν εξαντλούνται. Δεν προκαλούν ρύπανση και προστατεύουν το περιβάλλον. Ο εξοπλισμός είναι απλός.</p>	<p>Έχουν υψηλή απόδοση. Δεν επηρεάζονται από παράγοντες, όπως η εναλλαγή των εποχών ή οι καιρικές συνθήκες.</p>
<p>Αρνητικά Χρήσης</p>	<p>Αρνητικά Χρήσης</p>
<p>Έχουν μικρή απόδοση, επομένως δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κάλυψη των αναγκών μεγάλων πόλεων. Ορισμένες εξαρτώνται από την εποχή τους έτους.</p>	<p>Εξαντλούνται. Δεν είναι φιλικές στο περιβάλλον και προκαλούν ρύπανση. Ο εξοπλισμός δεν είναι απλός.</p>