**ΕΙΔΙΚΟ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| Πηγές ενέργειας | Energy resources |
| Ενεργειακή κρίση | Energy crisis |
| Συμβατικές μορφές ενέργειες (χρήση ορυκτών καυσίμων) | Conventional forms of Energy (use of fossil fuels) |
| Ενεργειακή ανεξαρτησία | Energy independence |
| Πυρηνικοί αντιδραστήρες | Nuclear reactors |
| Κατασκευή πυρηνικών μονάδων | Construction of nuclear power plants |
| Πυρηνικά ατυχήματα | Nuclear accidents |
| Ραδιενεργά κατάλοιπα | Radioactive waste |
| Πυρηνικά απόβλητα | Nuclear waste |
| Ραδιενεργά ισότοπα | Radioactive isotopes |
| Ραδιενεργά υλικά | Radioactive materials |
| Ορυχείο ουρανίου | Uranium mine |
| Σταθμός εμπλουτισμού ουρανίου | Uranium enrichment plant |
| Mεταφορά και αποθήκευση καυσίμων | Transport and storage of fuels |
| Βιομηχανία πυρηνικών όπλων | Nuclear weapons industry |
| Πυρηνικό πλοίο | Nuclear powered ship |
| Πυρηνικό υποβρύχιο | Nuclear submarine |
| Πτώση πυρηνικού δορυφόρου | Fall of nuclear satellite |
| Ατύχημα σε νοσοκομείο ή ερευνητικό κέντρο που χρησιμοποιεί ραδιενεργά υλικά | Accident at a hospital or research center using radioactive materials |
| Εκπομπή ραδιενεργών αερίων | Emission of radioactive gases |
| Βόμβες, πύραυλοι, νάρκες, τορπίλες, βλήματα πυροβολικού με πυρηνική γόμωση | Bombs, missiles, mines, torpedoes, nuclear artillery rounds ( shells) |
| Έκρηξη πυρηνικών όπλων | Explosion of nuclear weapons |
| Κύμα κρούσης | shockwave |
| Φωτεινή ακτινοβολία | light radiation |
| Ραδιενέργεια | Radioactivity |
| ραδιενεργό νέφος | radioactive cloud |
| Χρήση των ραδιοϊσοτόπων τεχνικών ακτινοβολίας στη γεωργία | Use of radioisotope radiation techniques in agriculture |
| Συντήρηση τροφίμων | Food conservation |
| Αποστείρωση χειρουργικών εργαλείων, καταπολέμηση μικροβίων | Sterilization of surgical instruments, microbial control |
| Ιατρική – διαγνωστικές εξετάσεις | Medical - diagnostic tests |
| Περιβαλλοντική ασφάλεια | Environmental security |