

Europska unija

Pojmovnik Eurovoc

Verzija 4.9

Područje 66

ENERGIJA

Središnji državni ured za razvoj digitalnog društva
Zagreb 2019.

6606 energetska politika

energetska industrija

- SP elektroprivreda (6621)
- SP industrija plina (6616)
- SP nuklearna industrija (6621)

UP1 energent

- SP električna energija (6621)
- SP motorno gorivo (6616)
- SP ugljen (6611)
- SP proizvodnja energije (6606)
- SP zemni plin (6616)

UP1 energetska konverzija

- SP alternativna energija (6626)

UP1 energetska tehnologija

- SP energetska politika (6606)
- SP naftna tehnologija (6616)
- SP alternativna energija (6626)

UP2 goriva ćelija

Naprava koja izravno pretvara kemijsku energiju u električnu energiju putem nadzirane reakcije oksidacije između elektrolita i nekoga goriva, obično vodika ili ugljikovodika.

- SP elektrokemija (3606)

UP1 gorivo

- SP energetske izvori (5211)

UP2 fosilno gorivo

- SP ugljen (6611)
- SP zemni plin (6616)
- SP nafta (energent) (6616)

UP3 treset

UP2 plin

- SP opskrba plinom (2846)
- SP butan (plin) (6616)
- SP plinski uređaj (6821)
- SP propan (6616)
- SP zemni plin (6616)

UP3 plinsko polje

- SP naftno polje (6616)

UP1 konvencionalna energija

- SP alternativna energija (6626)

energetska politika

- SP Agencija za suradnju energetskih regulatora (1006)
- SP politika ugljenoga rudarstva (6611)
- SP ekonomska politika (1606)
- SP energetska suradnja (0811)
- SP energetske izvori (5211)
- SP energetska tehnologija (6606)
- SP nuklearna politika (6621)
- SP naftna politika (6616)
- SP alternativna energija (6626)
- SP IEA (7621)

UP1 distribucija energije

- SP opskrba električnom energijom (2846)
- SP opskrba plinom (2846)

UP1 diverzifikacija energije

UP1 energetska kriza

UP1 energetska mreža

- SP transeuropska mreža (1016)

UP1 energetska politika EU-a

- SP politika EU-a (1016)
- SP strategija EU-a (1016)
- SP Energetska zajednica (6606)

UP1 energetska statistika

UP1 Energetska zajednica

UP1 energetske pravo

UP2 nuklearno pravo

- SP nuklearna elektrana (6621)
- SP nuklearna sigurnost (6621)
- SP nuklearna tehnologija (6621)

UP1 energetske tržište

Trgovina izvorima energije koji imaju status robe (kao što su fosilna goriva, električna energija ili sunčevo zračenje).

Unutarnje energetske tržište EU-a obuhvaća samo električnu energiju i plin.

- SP električna energija (6621)

SP energetska politika EU-a
(6606)
SP industrija plina (6616)
SP statistika (1631)

UP2 cijena energije

UP2 energetska učinkovitost

UP2 opskrba energijom
SP opskrba (2016)

UP2 potražnja energije

UP2 potrošnja energije
SP potrošnja (2026)

UP3 energetska pregled
Postupak utvrđivanja potrošnje energije i mogućnosti za uštedu energije za zgradu, skupinu zgrada, proces ili sustav.
SP građevinski propisi (2846)

UP2 proizvodnja energije
SP proizvodnja nafte (6616)
SP energent (6606)

UP2 raspoloživa energija

UP2 raspoloživi energetska izvori
SP energetska izvori (5211)

UP2 upotreba energije
SP domaća potrošnja (2026)
SP potrošnja poluproizvoda (2026)

UP1 energija iz biomase
SP biomasa (6411)

UP1 Europska energetska povelja

UP1 istraživanje energije
SP znanstveno istraživanje (6416)

UP1 mirnodopska upotreba energije
SP nuklearna energija (6621)
SP nuklearna sigurnost (6621)

UP1 neovisnost u energetici

UP1 prijenos energije
SP kopneni prijevoz (4816)
SP nuklearno gorivo (6621)
SP cjevovodni transport (4811)
SP tanker (4821)

UP1 razgradnja elektrana
SP nuklearna elektrana (6621)

UP1 skladištenje energije
SP skladištenje ugljikovodika (6616)
SP skladištenje (2036)

UP2 strateške rezerve

UP1 smještaj elektrane
SP hidroelektrično postrojenje (6621)
SP nuklearna elektrana (6621)
SP elektrana (6621)

UP1 smještaj energetska postrojenja
SP energetska izvori (5211)
SP zemljopisni razmještaj (1631)
SP iskorištavanje prirodnih izvora (5206)
SP ispitivanje mineralnih ležišta (6611)
SP istraživanje nafte (6616)

UP1 štednja energije
SP toplinska izolacija (6831)

UP2 ljetno računanje vremena

UP2 obnova energije
SP obnovljiva energija (6626)
SP toplinska crpka (6821)

UP1 zamjensko gorivo
Gorivo koje ne potječe od nafte.
SP alternativna upotreba poljoprivrednih proizvoda (5611)
SP bioindustrija (6411)
SP zamjenski proizvod (6806)
SP motorno gorivo (6616)

UP2 biogorivo
SP bioplin (6626)
SP bioenergija (6626)
SP drvo za ogrjev (6836)
SP energetska biljka (5631)

UP2 motorni alkohol
SP kemijski alkohol (6811)
SP motor (6821)

UP3 etanol
SP kemijski alkohol (6811)

UP3 metanol
SP kemijski alkohol (6811)

UP3 mješavina benzina i alkohola
SP kemijski alkohol (6811)
SP benzin (6616)

6611 rudarstvo i proizvodnja ugljena

industrija ugljena

UP1 industrija ugljenih nusproizvoda

SP kemijska tehnologija (3606)

UP1 politika ugljenoga rudarstva

SP energetska politika (6606)

UP1 prerada ugljena

UP1 ugljen

SP fosilno gorivo (6606)

SP drveni ugljen (6836)

SP energent (6606)

UP2 koks

UP2 lignit

UP1 ugljeno rudarstvo

rudarska industrija

SP iscrpljivanje prirodnoga izvora (5206)

SP rudno bogatstvo (5211)

UP1 ispitivanje mineralnih ležišta

SP rudno bogatstvo (5211)

SP podvodno rudno bogatstvo (5211)

SP istraživanje nafte (6616)

SP smještaj energetskoga postrojenja (6606)

UP1 obrada rudače

UP1 rudarska djelatnost

UP1 rudarska proizvodnja

UP1 rudarski radovi

UP2 bušenje

UP2 uređaji za bušenje

UP2 vađenje mineralnih sirovina

UP1 rudno ležište

rudarski proizvod

SP metal (6816)

SP rudno bogatstvo (5211)

SP mineralogija (3606)

SP Sysmin (1016)

UP1 bitumenski materijal

SP građevni materijal (6831)

SP nafta (energent) (6616)

UP1 dragi kamen

SP predmet od zlata i dragulja (6846)

SP plemeniti metal (6816)

UP1 metalna rudača

UP2 obojena rudača

SP obojeni metal (6816)

UP3 boksit

UP2 željezna rudača

SP crni metal (6816)

UP1 nemetalna rudača

UP2 azbest

SP kancerogena tvar (5216)

UP2 fosfat

SP kemijski spoj (6811)

UP2 kalijev karbonat

SP gnojivo (5626)

SP kemijska sol (6811)

UP2 sol

SP kemijska sol (6811)

UP2 sumpor

SP kemijski element (6811)

UP1 zemlja i stijene

SP kamen (6831)

6616 naftna industrija

naftna industrija

SP petrokemija (6616)

UP1 bušenje u akvatoriju

SP naftna platforma (6616)

SP podvodno rudno bogatstvo
(5211)

SP ugljikovodik (6616)

UP1 istraživanje nafte

SP ispitivanje mineralnih ležišta
(6611)

SP smještaj energetskega
postrojenja (6606)

UP1 naftna platforma

SP bušenje u akvatoriju (6611)

UP1 naftna politika

SP energetska politika (6606)

UP1 naftna tehnologija

SP energetska tehnologija (6606)

UP2 rafiniranje nafte

UP1 naftno polje

SP plinsko polje (6606)

UP1 pridobivanje nafte

SP iskorištavanje prirodnih izvora
(5206)

UP2 frakiranje

Postupak ubrizgavanja tekućine pod visokim tlakom u podzemne stijene, bušotine i sl. kako bi se otvorile postojeće pukotine i izvukla nafta ili plin.

SP industrija plina (6616)

UP1 proizvodnja nafte

SP proizvodnja energije (6606)

petrokemija

SP kemijska industrija (6811)

SP kemija (3606)

SP naftna industrija (6616)

UP1 naftni proizvod

UP2 butan (plin)

SP plin (6606)

UP2 ložno ulje

SP grijanje (6831)

UP2 mineralno ulje

UP2 motorno gorivo

SP plinovi izgaranja (5216)

SP porez na gorivo (2446)

SP motorno vozilo (4811)

SP energent (6606)

SP zamjensko gorivo (6606)

UP3 benzin

SP mješavina benzina i alkohola
(6606)

UP4 bezolovni benzin

SP vozilo koje ne onečišćuje
(5206)

UP3 brodsko gorivo

UP3 dizelsko gorivo

SP dizelski motor (6821)

UP3 zrakoplovno gorivo

SP zračni prijevoz (4826)

UP2 parafin

UP2 propan

SP plin (6606)

UP2 teško ulje

ugljikovodik

SP bušenje u akvatoriju (6611)

SP onečišćenje naftom (5216)

SP onečišćenje s brodova (5216)

UP1 nafta (energent)

SP fosilno gorivo (6606)

SP proizvodnja vodika (6811)

SP plastika (6811)

SP bitumenski materijal (6611)

SP rudno bogatstvo (5211)

UP2 nafta iz mora

SP morsko bogatstvo (5211)

UP2 sirova nafta

UP1 skladištenje ugljikovodika

SP skladištenje energije (6606)

UP1 zemni plin

SP fosilno gorivo (6606)
SP proizvodnja vodika (6811)
SP plin (6606)
SP bioplin (6626)
SP energent (6606)

UP2 industrija plina

SP energetska industrija (6606)
SP frakiranje (6616)

UP2 plin iz škriljevca

*Prirodni plin iz škriljevca. Izvor (EN):
Europska komisija. Dostupno na:
<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/oil-gas-and-coal/shale-gas> (stranici
pristupljeno: 18. travnja 2016.).*

6621 elektroprivreda i nuklearna industrija

elektroprivreda

SP elektronička industrija (6826)
SP elektrotehnička industrija
(6826)
SP energetska industrija (6606)

UP1 elektrana

SP nuklearna elektrana (6621)
SP smještaj elektrane (6606)
SP industrijska operativna
licencija (6806)

UP1 električna energija

SP električni proces (6411)
SP električni vod (6826)
SP energent (6606)
SP elektrokemija (3606)
SP opskrba električnom
energijom (2846)

UP1 hidroelektrična energija

SP hidroenergija (6626)

UP1 hidroelektrično postrojenje

SP smještaj elektrane (6606)
SP vodoprivredni radovi (6831)

nuklearna elektrana

SP razgradnja elektrana (6606)
SP nuklearno pravo (6606)
SP elektrana (6621)
SP smještaj elektrane (6606)
SP ponovna prerada goriva (6621)
SP industrijska operativna
licencija (6806)

UP1 nuklearni reaktor

UP2 oplodni reaktor

nuklearna energija

SP nuklearna fizika (3606)
SP radioaktivne otpadne vode
(5216)
SP Agencija za nuklearnu energiju
(7621)
SP radioaktivni otpad (5216)

SP Europsko društvo za atomsku
energiju (7611)
SP nuklearna fisija (6621)
SP nuklearna fuzija (6621)
SP mirnodopska upotreba
energije (6606)

UP1 nuklearno gorivo

SP prijenos energije (6606)
SP obogaćivanje goriva (6621)
SP ponovna prerada goriva (6621)
SP nuklearna industrija (6621)

UP2 ozračeno gorivo

UP1 radioaktivne tvari

SP nuklearna fizika (3606)
SP radioaktivne otpadne vode
(5216)
SP radioaktivnost (6621)
SP izloženost zračenju (5216)

UP2 plutonij

SP obojeni metal (6816)
SP kemijski element (6811)

UP2 torij

UP2 uran

SP obojeni metal (6816)
SP kemijski element (6811)

nuklearna industrija

SP nuklearno gorivo (6621)
SP energetska industrija (6606)
SP mirnodopska upotreba
energije (6606)

UP1 nuklearna politika

SP energetska politika (6606)

UP2 nuklearno istraživanje

SP CERN (7611)
SP istraživanje (6416)

UP1 nuklearna sigurnost

SP ekološki pokret (0431)
SP zdravstveni rizik (2841)
SP nuklearno pravo (6606)
SP radioaktivne otpadne vode
(5216)

SP radioaktivno onečišćenje (5216)
SP toplinsko pražnjenje (5216)
SP Međunarodna agencija za atomsku energiju (7621)
SP mirnodopska upotreba energije (6606)

UP2 nuklearna nesreća

SP nesreća u industriji (6806)
SP sprečavanje rizika za okoliš (5206)
SP radioaktivne otpadne vode (5216)
SP radioaktivno onečišćenje (5216)
SP onečišćenje uslijed incidenta (5216)
SP izloženost zračenju (5216)

UP2 radioaktivnost

SP ionizirajuće zračenje (3606)
SP radioaktivne tvari (6621)
SP radioaktivno onečišćenje (5216)
SP radioaktivni otpad (5216)

UP2 zaštita od radioaktivnoga zračenja

SP sigurnost na radu (4416)
SP radioaktivni otpad (5216)
SP ionizirajuće zračenje (3606)
SP radiobiologija (3606)

UP1 nuklearna tehnologija

SP nuklearno pravo (6606)
SP nuklearna fizika (3606)
SP nuklearni rat (0816)
SP nuklearno oružje (0821)
SP roba s dvostrukom namjenom (6411)
SP CERN (7611)
SP terapijika (2841)
SP projektil (0821)

UP2 nuklearna fisija

SP nuklearna energija (6621)

UP2 nuklearna fuzija

SP Joint European Torus (1016)
SP nuklearna energija (6621)
SP fizika plazme (3606)

UP2 nuklearna kemija

SP kemija (3606)
SP nuklearna fizika (3606)

UP2 nuklearni pokus

SP nuklearno oružje (0821)

UP2 obogaćivanje goriva

SP nuklearno gorivo (6621)

UP2 ponovna prerada goriva

SP nuklearno gorivo (6621)
SP radioaktivni otpad (5216)
SP nuklearna elektrana (6621)

UP2 sustav hlađenja reaktora

UP1 nuklearna zaštita

Mjere za sprečavanje gubitka, krađe ili neovlaštenog prenošenja izvora radijacije ili radioaktivnog materijala. Ne smije se miješati s deskriptorom "nuklearna sigurnost", zaštita se odnosi na kaznena djela; sigurnost se odnosi na prekomjerno izlaganje zračenju.

6626 alternativna energija

alternativna energija

Obnovljivi ili neobnovljivi izvori energije koji ne zagađuju okoliš.

- SP energetska konverzija (6606)
- SP energetska politika (6606)
- SP energetska tehnologija (6606)
- SP mjere za kontrolu onečišćenja (5206)
- SP alternativna tehnologija (6411)
- SP konvencionalna energija (6606)

UP1 bioenergija

Svi oblici energije proizašli iz pretvorbe biomase.

- SP biomasa (6411)
- SP energetska biljka (5631)
- SP biokonverzija (6411)
- SP biogorivo (6606)

UP1 bioplin

Plinovita tvar nastala razgradnjom organske materije.

- SP poljoprivredni otpad (5216)
- SP biogorivo (6606)
- SP zemni plin (6616)

UP1 energija plime i oseke

- SP oceanografija (3606)
- SP morsko bogatstvo (5211)

UP1 energija valova

Energija koja nastaje kretanjem valova.

- SP morsko bogatstvo (5211)

SP oceanografija (3606)

UP1 energija vjetra

UP1 geotermalna energija

UP1 hidroenergija

- SP voda (5211)
- SP hidraulični stroj (6821)
- SP hidroelektrična energija (6621)

UP1 morska energija

Obnovljiva energija iz mora i oceana.

UP1 obnovljiva energija

- SP obnova energije (6606)
- SP obnovljivi prirodni izvori (5211)
- SP Međunarodna agencija za obnovljivu energiju (7621)

UP1 solarna energija

UP2 solarna arhitektura

- SP arhitektura (2831)

UP2 solarna ćelija

UP2 solarni kolektor

UP2 upotreba solarne energije

- SP grijanje (6831)

UP1 toplinska energija

- SP grijanje (6831)
- SP toplinsko pražnjenje (5216)
- SP toplinska izolacija (6831)
- SP termodinamika (3606)
- SP toplinska oprema (6821)

Kazalo područja: 66 ENERGIJA

acetilen

vidi: **ugljikovodik** (6616)

aktinij

vidi: **radioaktivne tvari** (6621)

alternativna energija (6626)

alternativni energetska izvori

vidi: **alternativna energija** (6626)

atomska energija

vidi: **nuklearna energija** (6621)

atomska industrija

vidi: **nuklearna industrija** (6621)

avionsko gorivo

vidi: **zrakoplovno gorivo** (6616)

azbest (6611)

benzen

vidi: **ugljikovodik** (6616)

benzin (6616)

benzol

vidi: **ugljikovodik** (6616)

bezolovni benzin (6616)

biodizel

vidi: **biogorivo** (6606)

bioenergija (6626)

bioetanol

vidi: **biogorivo** (6606)

biogorivo (6606)

biometan

vidi: **bioplin** (6626)

bioplin (6626)

bitumenski materijal (6611)

bitumenski škriljevac

vidi: **bitumenski materijal** (6611)

boksit (6611)

brodsko dizelsko gorivo

vidi: **brodsko gorivo** (6616)

brodsko gorivo (6616)

brodsko ostatno gorivo

vidi: **brodsko gorivo** (6616)

brodsko plinsko ulje

vidi: **brodsko gorivo** (6616)

brzi reaktor

vidi: **oplodni reaktor** (6621)

bušenje (6611)

bušenje na morskom dnu

vidi: **bušenje u akvatoriju** (6611)

bušenje u akvatoriju (6611)

bušenje u moru

vidi: **bušenje u akvatoriju** (6611)

bušotina

vidi: **naftna platforma** (6616)

butan (plin) (6616)

butilen

vidi: **ugljikovodik** (6616)

cijena energije (6606)

dekomisija elektrana

vidi: **razgradnja elektrana** (6606)

destilatno brodsko gorivo

vidi: **brodsko gorivo** (6616)

deuterij

vidi: **radioaktivne tvari** (6621)

dijamant

vidi: **dragi kamen** (6611)

distribucija energije (6606)

diverzifikacija energije (6606)

dizel-gorivo

vidi: **dizelsko gorivo** (6616)

dizelsko gorivo (6616)

dobava energije

vidi: **opskrba energijom** (6606)

dragi kamen (6611)

dragulj

vidi: **dragi kamen** (6611)

eksploatacija mineralnih sirovina

vidi: **vađenje mineralnih sirovina** (6611)

ekstrakcija mineralnih sirovina

vidi: **vađenje mineralnih sirovina** (6611)

ekstrakcija nafte

vidi: **pridobivanje nafte** (6616)

elektrana (6621)

elektrana na ugljen

vidi: **elektrana** (6621)

električna centrala

vidi: **elektrana** (6621)

električna energija (6621)

elektroprivreda (6621)

energent (6606)

energetska bilanca

vidi: **energetski pregled** (6606)

energetska industrija (6606)

energetska konverzija (6606)

energetska kriza (6606)

energetska mreža (6606)

energetska ovisnost

vidi: **neovisnost u energetici** (6606)

energetska politika (6606)

energetska politika EU-a (6606)

energetska politika Europske unije

vidi: **energetska politika EU-a** (6606)

energetska statistika (6606)

energetska strategija EU-a

vidi: **energetska politika EU-a** (6606)

energetska strategija Europske unije

vidi: **energetska politika EU-a** (6606)

energetska tehnologija (6606)

energetska učinkovitost (6606)

energetska unija

vidi: **energetska politika EU-a** (6606)

Energetska zajednica  (6606)

energetske potrebe

vidi: **potražnja energije** (6606)

energetski pregled (6606)

energetski propisi

vidi: **energetsko pravo** (6606)

energetski sektor

vidi: **energetsko tržište** (6606)

energetsko istraživanje

vidi: **istraživanje energije** (6606)

energetsko pravo (6606)

energetsko tržište (6606)

energetsko zakonodavstvo

vidi: **energetsko pravo** (6606)

energija iz biomase (6606)

energija mora

vidi: **morska energija** (6626)

energija plime i oseke (6626)

energija valova (6626)

energija vjetra (6626)

etanol (6606)

etilen

vidi: **ugjikovodik** (6616)

etilni alkohol

vidi: **etanol** (6606)

Euroatom inspekcija

vidi: **nuklearna sigurnost** (6621)

Europska energetska povelja (6606)

Europska povelja o energiji

vidi: **Europska energetska povelja** (6606)

fenol

vidi: **ugjikovodik** (6616)

fosfat (6611)

fossilno gorivo (6606)

fotogalvanska ćelija

vidi: **solarna ćelija** (6626)

fotovoltaična ćelija

vidi: **solarna ćelija** (6626)

frakiranje (6616)

fuzijski reaktor

vidi: **nuklearni reaktor** (6621)

geofizičko istraživanje

vidi: **ispitivanje mineralnih ležišta** (6611)

geokemijsko istraživanje

vidi: **ispitivanje mineralnih ležišta** (6611)

geotermalna elektrana

vidi: **elektrana** (6621)

geotermalna energija

(6626)

glina

vidi: **zemlja i stijene** (6611)

goriva ćelija (6606)

gorivo (6606)

gorivo iz bio mase

vidi: **biogorivo** (6606)

gorivo za mlazne motore

vidi: **zrakoplovno gorivo** (6616)

gorivo za zrakoplovne motore

vidi: **zrakoplovno gorivo** (6616)

gradski plin

vidi: **plin** (6606)

granit

vidi: **zemlja i stijene** (6611)

gubitak energije

vidi: štednja energije (6606)

hidrauličko frakturiranje

vidi: frakiranje (6616)

hidrauličko lomljenje

vidi: frakiranje (6616)

hidroelektrana

vidi: elektrana (6621)

hidroelektrična energija (6621)

hidroelektrično postrojenje (6621)

hidroenergija (6626)

IAEA inspekcija

vidi: nuklearna sigurnost (6621)

industrija energije

vidi: energetska industrija (6606)

industrija plina (6616)

industrija rudarstva

vidi: rudarska industrija (6611)

industrija ugljena (6611)

industrija ugljenih nusproizvoda (6611)

iskoristivost energije

vidi: energetska učinkovitost (6606)

ispitivanje mineralnih ležišta (6611)

istraživanje energije (6606)

istraživanje nafte (6616)

kalijev karbonat (6611)

kameni ugljen

vidi: koks (6611)

kamenolom

vidi: rudarska djelatnost (6611)

kaolin

vidi: zemlja i stijene (6611)

katran

vidi: naftni proizvod (6616)

kemijski proizvodi dobiveni iz nafte

vidi: petrokemija (6616)

kerozin

vidi: zrakoplovno gorivo (6616)

koks (6611)

kolektor sunčane energije

vidi: solarni kolektor (6626)

kolektor sunčeve topline

vidi: solarni kolektor (6626)

konvencionalna energija (6606)

konvencionalni izvori energije

vidi: konvencionalna energija (6606)

korištenje energije

vidi: upotreba energije (6606)

kvar nuklearnog postrojenja

vidi: nuklearna nesreća (6621)

lignit (6611)

litij

vidi: radioaktivne tvari (6621)

LNG-terminal

vidi: skladištenje ugljikovodika (6616)

loživo ulje

vidi: ložno ulje (6616)

ložno ulje (6616)

ljetno računanje vremena (6606)

ljetno vrijeme

vidi: **ljetno računanje vremena** (6606)

materijal za atomsku fiziju

vidi: **nuklearno gorivo** (6621)

metalna rudača (6611)

metan

vidi: **ugljikovodik** (6616)

metanol (6606)

metilni alkohol

vidi: **metanol** (6606)

mineralni sloj

vidi: **rudno ležište** (6611)

mineralno ležište

vidi: **rudno ležište** (6611)

mineralno ulje (6616)

mirnodopska uporaba energije

vidi: **mirnodopska upotreba energije** (6606)

mirnodopska upotreba energije (6606)

mješavina benzina i alkohola (6606)

mlazno gorivo

vidi: **zrakoplovno gorivo** (6616)

morska energija (6626)

morska platforma za bušenje i crpljenje nafte

vidi: **naftna platforma** (6616)

motorni alkohol (6606)

motorno gorivo (6616)

mramor

vidi: **zemlja i stijene** (6611)

nafta (energent) (6616)

nafta iz akvatorija

vidi: **nafta iz mora** (6616)

nafta iz mora (6616)

nafta s morskog dna

vidi: **nafta iz mora** (6616)

naftna industrija (6616)

naftna platforma (6616)

naftna politika (6616)

naftna rafinerija

vidi: **rafiniranje nafte** (6616)

naftna tehnologija (6616)

naftna tvrtka

vidi: **naftna industrija** (6616)

naftne rezerve

vidi: **naftno polje** (6616)

naftni derivat

vidi: **naftni proizvod** (6616)

naftni proizvod (6616)

naftni terminal

vidi: **skladištenje ugljikovodika** (6616)

naftno polje (6616)

nalazište ugljena

vidi: **ugljeno rudarstvo** (6611)

napuštanje nuklearne energije

vidi: **nuklearna politika** (6621)

nemetalna rudača (6611)

neobnovljivi izvori energije

vidi: **obnovljiva energija** (6626)

neovisnost u energetici (6606)

neželjezna rudača

vidi: **obojena rudača** (6611)

nuklearna elektrana (6621)

nuklearna energija (6621)

nuklearna fisija (6621)

nuklearna fuzija (6621)

nuklearna industrija (6621)

nuklearna kemija (6621)

nuklearna kontrola

vidi: **nuklearna sigurnost** (6621)

nuklearna nesreća (6621)

nuklearna nezgoda

vidi: **nuklearna nesreća** (6621)

nuklearna politika (6621)

nuklearna sigurnost (6621)

nuklearna šteta

vidi: **nuklearna nesreća** (6621)

nuklearna tehnologija (6621)

nuklearna zaštita (6621)

nuklearni materijal

vidi: **nuklearno gorivo** (6621)

nuklearni pogon

vidi: **nuklearna elektrana** (6621)

nuklearni pokus (0821)

nuklearni program

vidi: **nuklearna politika** (6621)

nuklearni proizvod

vidi: **nuklearno gorivo** (6621)

nuklearni reaktor (6621)

nuklearni rizik

vidi: **nuklearna nesreća** (6621)

nuklearno gorivo (6621)

nuklearno istraživanje (6621)

nuklearno postrojenje

vidi: **nuklearna elektrana** (6621)

nuklearno pravo (6606)

obnova energije (6606)

obnovljiva energija (6626)

obnovljivi izvori energije

vidi: **obnovljiva energija** (6626)

obogaćeni uran

vidi: **uran** (6621)

obogaćivanje goriva (6621)

obojena rudača (6611)

obračun energije

vidi: **energetski pregled** (6606)

obrada rudače (6611)

očuvanje energije

vidi: **skladištenje energije** (6606)

oktanski broj

vidi: **bezolovni benzin** (6616)

olovni benzin

vidi: **benzin** (6616)

oplodni reaktor (6621)

oprema za bušenje i crpljenje nafte

vidi: **naftna platforma** (6616)

opskrba energijom (6606)

osiromašeni uran

vidi: **uran** (6621)

otvoreno rudarsko okno

vidi: **rudarska djelatnost** (6611)

ozračeno gorivo (6621)

parafin (6616)

petrokemija (6616)

petrokemijski proizvod

vidi: **naftni proizvod** (6616)

petrokemikalija

vidi: **petrokemija** (6616)

plan smještaja elektrana

vidi: **smještaj elektrane** (6606)

plin (6606)

plin iz škriljevca (6616)

plin za kućanstvo

vidi: **plin** (6606)

plinska elektrana

vidi: **elektrana** (6621)

plinski alkohol

vidi: **mješavina benzina i alkohola** (6606)

plinsko polje (6606)

plinsko ulje

vidi: **motorno gorivo** (6616)

plinsko ulje obojeno plavom bojom

vidi: **motorno gorivo** (6616)

plutonij (6621)

podzemno spremište za gorivo

vidi: **skladištenje ugljikovodika** (6616)

politika dobivanja ugljena

vidi: **politika ugljenoga rudarstva** (6611)

politika ugljenoga rudarstva (6611)

polje zemnog plina

vidi: **plinsko polje** (6606)

poljoprivredna energija

vidi: **energija iz biomase** (6606)

ponovna prerada goriva (6621)

potaša

vidi: **kalijev karbonat** (6611)

potražnja energije (6606)

potrošnja energije (6606)

prerada nafte

vidi: **rafiniranje nafte** (6616)

prerada rudače

vidi: **obrada rudače** (6611)

prerada ugljena (6611)

pridobivanje mineralnih sirovina

vidi: **vađenje mineralnih sirovina** (6611)

pridobivanje nafte (6616)

prijenos energije (6606)

prirodni plin

vidi: **plin** (6606)

prirodni uran

vidi: uran (6621)

produkt proizvodnje energije

vidi: energent (6606)

proizvodnja energije (6606)

proizvodnja nafte (6616)

proizvodnja ugljena

vidi: industrija ugljena (6611)

propan (6616)

propilen

vidi: ugljikovodik (6616)

racionalna upotreba energije

vidi: štednja energije (6606)

radij

vidi: radioaktivne tvari (6621)

radijacija

vidi: radioaktivnost (6621)

radioaktivna supstanca

vidi: radioaktivne tvari (6621)

radioaktivne tvari (6621)

radioaktivni izotop

vidi: nuklearna kemija (6621)

radioaktivnost (6621)

radioizotopi

vidi: nuklearna kemija (6621)

rafinirana nafta

vidi: nafta (energent) (6616)

rafiniranje nafte (6616)

rasipanje energije

vidi: štednja energije (6606)

raspodjela energije

vidi: distribucija energije (6606)

raspoloživa energija (6606)

raspoloživi energetske izvori (6606)

razgradnja elektrana (6606)

reaktor hlađen teškom vodom

vidi: nuklearni reaktor (6621)

rudača

vidi: rudarski proizvod (6611)

rudarenje

vidi: rudarski radovi (6611)

rudarska djelatnost (6611)

rudarska industrija (6611)

rudarska oprema

vidi: uređaji za bušenje (6611)

rudarska proizvodnja (6611)

rudarski proizvod (6611)

rudarski radovi (6611)

rudarstvo

vidi: rudarska industrija (6611)

rudnik

vidi: rudarska djelatnost (6611)

rudnik ugljena

vidi: ugljeno rudarstvo (6611)

rudno ležište (6611)

sigurnost nuklearnih elektrana

vidi: nuklearna sigurnost (6621)

sigurnost nuklearnih postrojenja

vidi: nuklearna sigurnost (6621)

sigurnost reaktora

vidi: nuklearna sigurnost (6621)

sirova nafta (6616)

skladištenje energije (6606)

skladištenje ugljikovodika (6616)

smještaj elektrane (6606)

smještaj energetskega postrojenja (6606)

snaga vjetra

vidi: energija vjetra (6626)

sol (6611)

solarna arhitektura (6626)

solarna ćelija (6626)

solarna energija (6626)

solarni kolektor (6626)

strateške rezerve (6606)

strateške zalihe

vidi: strateške rezerve (6606)

sumpor (6611)

sunčani prijammik

vidi: solarni kolektor (6626)

super benzin

vidi: benzin (6616)

sustav hlađenja reaktora (6621)

škriljevac

vidi: zemlja i stijene (6611)

štednja energije (6606)

tehnologija energije

vidi: energetska tehnologija (6606)

tehnologija nafte

vidi: naftna tehnologija (6616)

tekući plin

vidi: plin (6606)

terminal za ukapljeni prirodni plin

vidi: skladištenje ugljikovodika (6616)

terminal za UPP

vidi: skladištenje ugljikovodika (6616)

termoelektrana

vidi: elektrana (6621)

termonuklearna fuzija

vidi: nuklearna fuzija (6621)

termonuklearni reaktor

vidi: nuklearni reaktor (6621)

teško ulje (6616)

toluol

vidi: ugljikovodik (6616)

toplinska energija (6626)

torij

vidi: radioaktivne tvari (6621)

treset (6606)

tritij

vidi: radioaktivne tvari (6621)

tvrda energija

vidi: konvencionalna energija (6606)

ubrzivač čestica

vidi: nuklearna tehnologija (6621)

ugljen (6611)

ugljeno rudarstvo (6611)

ugljenokop

vidi: **ugljeno rudarstvo (6611)**

ugljikovodik (6616)

uporaba energije

vidi: **upotreba energije (6606)**

uporaba solarne energije

vidi: **upotreba solarne energije (6626)**

upotreba energije (6606)

upotreba solarne energije (6626)

uran (6621)

uran 235

vidi: **uran (6621)**

uređaji za bušenje (6611)

ušteda energije

vidi: **štednja energije (6606)**

vađenje mineralnih sirovina (6611)

vađenje nafte

vidi: **pridobivanje nafte (6616)**

vađenje ugljena

vidi: **ugljeno rudarstvo (6611)**

zamjensko gorivo (6606)

zamjensko motorno gorivo

vidi: **zamjensko gorivo (6606)**

zaštita od radioaktivnoga zračenja (6621)

zelena energija

vidi: **bioplin (6626)**

zeleno gorivo

vidi: **biogorivo (6606)**

zemlja i stijene (6611)

zemni plin (6616)

zimsko vrijeme

vidi: **ljetno računanje vremena (6606)**

zrakoplovni benzin

vidi: **zrakoplovno gorivo (6616)**

zrakoplovno gorivo (6616)

željezna rudača (6611)