

SILIKĀTRŪPNIECĪBA. MINERĀLI UN IEŽI



<http://www.latvijaskeramika.lv/>

SIA „Valdars” ir viens no lielākajiem keramikas izstrādājumu ražotājiem Baltijas valstīs, kurš, izmantojot ekoloģiski tīras izejvielas, mūsdienu tehnoloģiju, kā arī cilvēku roku darbu, ražo ap vairākus simtus keramikas izstrādājumus. Vietne adresēta visiem, kuri grib iepazīties ar keramikas ražotni un iegādāties keramikas produkciju. Mājas lapa atrodams katalogs ar izstrādājumiem.



<http://www.vss.lv/lat/uznemums/vesture/>

„Valmieras stikla šķiedra” ir viens no lielākajiem ķīmiskās un tekstilrūpniecības uzņēmumiem Baltijas valstīs. Uzņēmums jau piekto gadu desmitu specializējas stikla šķiedras ražošanā un tekstilpārstrādē. Vietnē atrodama plaša informācija par uzņēmumu un uzņēmuma produkciju.



http://alise.patbib.gov.lv/Alise/alise3i.asp?critattr=SUBKEYWORD&critval=%23%C4%81%23stikla&opty=3&srchty=1&izdty_book=on&izdty_periodic=on&izdty_analythic=on&Hid1=&Hid2=on&Hid3=off&lang=lv#

Informācijas resurss par Latvijas rūpniecības nozaru un uzņēmumu vēsturi, kā arī par to attīstību no valsts dibināšanas līdz mūsdienām. Resursā ir informācija no grāmatām, žurnāliem, laikrakstiem un elektroniskajām publikācijām latviešu valodā un svešvalodās. Hronoloģiskais aptvērums: 1920.-1940., 2003.-... informācija pieejama tiešsaistes datubāzē, bet 1940.-2002. informācija ir pieejama kartotēkā bibliotēkas lasītavā.



<http://www.wallties.com/multimedia.htm>

Wall-Ties &

Forms, Inc. informācijas resurss par betonu rūpniecību. Auzraujošas animācijas, kā top celtas ēkas.



Latvijas būvmateriālu ražotāju asociācija

<http://www.lbra.lv/>

Latvijas būvmateriālu ražotāju asociācijas (LBRA) interneta resurss. Tā apvieno 50 būvmateriālu ražotāju firmas, kas izmanto Latvijā esošos izejmateriālus. Vietnē atrodama informācija par asociāciju dalībniekiem.



<http://www.rup.lv/>

Vietnē atrodama informācija par uzņēmumu SIA "RUP", kas ir viens no lielākajām cementa un celtniecības materiālu ražošanas uzņēmumiem. Ir informācija par uzņēmuma produkciju.

Minerāli un ieži Latvijā



<http://latvijas.daba.lv/ainava/#v3>

Serveru kopā „Latvijas daba” prof. O. Nikodemus ievietojis informāciju par Latvijas fizikālo ģeogrāfiju. Informācija sniedz vispusīgu pārskatu par pamatiežu veidošanos dažādos laika periodos (kembrijs, jura, devons u.c.), iežu un minerālu atradnēm Latvijā un to izmantošanu. Adresāts – skolēni, studenti un skolotāji. Publicēts 2002. g.



<http://lv.wikipedia.org/w/index.php?title=Special%3ASearch&search=miner%C4%81li>

Interneta brīvajā enciklopēdijā Vikipēdijā publicēta plaša informācija par iežiem un minerāliem latviešu valodā. Saites uz citām vietnēm. Publicēts 2006. g.



Valsts Ģeoloģijas Dienesta
Informācijas sistēma

<http://mapx.map.vgd.gov.lv/g3inflv/noveroumi/1.htm>

Valsts Ģeoloģijas dienests informācijas sistēmā publicējis ilustrētu materiālu par minerālu (dolomīts, ģipšakmens, kvarca smilts, grants u.c.) daudzveidību, iegūšanu, atradnēm un izmantošanu Latvijā. Tai ir informatīvs raksturs.



<http://www.sutras.lv/index.html>

SIA Sutras publicējis ilustrētu materiālu par dolomīta un šūnakmens apstrādi un izmantošanu kamīnu, lapeņu u.c. līdzīgu objektu celtniecībā. Informācija potenciālajiem klientiem.



http://mapx.map.vgd.gov.lv/geo3/atradnu_kadastrs.htm

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra publicējusi informāciju par būvmateriālu izejvielu atradnēm (latv. val.), kā arī par īsu materiālu par ogļūdeņražu atradnēm Baltijas jūrā (angļu val.). Resurss bezmaksas, taču nepieciešama reģistrācija.

http://mapx.map.vgd.gov.lv/geo3/Geo_site/index.htm

Valsts ģeoloģijas dienests publicējis oficiālo informāciju par aizsargājamiem ģeoloģiskajiem objektiem. Ievietotas dažu objektu fotogrāfijas.



http://mapx.map.vgd.gov.lv/geo3/Ukr/Pamatlapas_Slices/Izcelsme_L/lezhi_L_.htm#top

Gata Pāvila veidotajā Web lapā par Latvijas ūdenskritumiem autors apkopojis arī informāciju par iežiem – ūdenskritumu veidotājiem.



http://www.lg.lv/?cmd=par_uznemumu&lang=lat

AS „Latvijas Gāze” Web lapas nodaļā „Kompānija tuvplānā” publicējusi informāciju par Inčukalna gāzes krātuvi un Latvijas gazifikācijas vēsturi.



<http://www.videsvestis.lv/content.asp?!D=78&what=4>

Žurnāls „Vides Vēstis” publicējis rakstu „Stāsts par ģeologiem, zelta putekļiem un zemestrīcēm” kurā intervēts Ojārs Āboliņš. Rakstā analizē ģeologa darba ikdienu un Latvijas dabas dzīļu bagātības.

<http://www.lza.lv/ZV/zv022000.htm#5>

Laikrakstā „Zinātnes Vēstnesis” publicēts plašs U. Sedmaļa un I. Šperbergas raksts „Latvijas derīgie izrakteņi un to izmantošana”. Publicēts 2002. g.