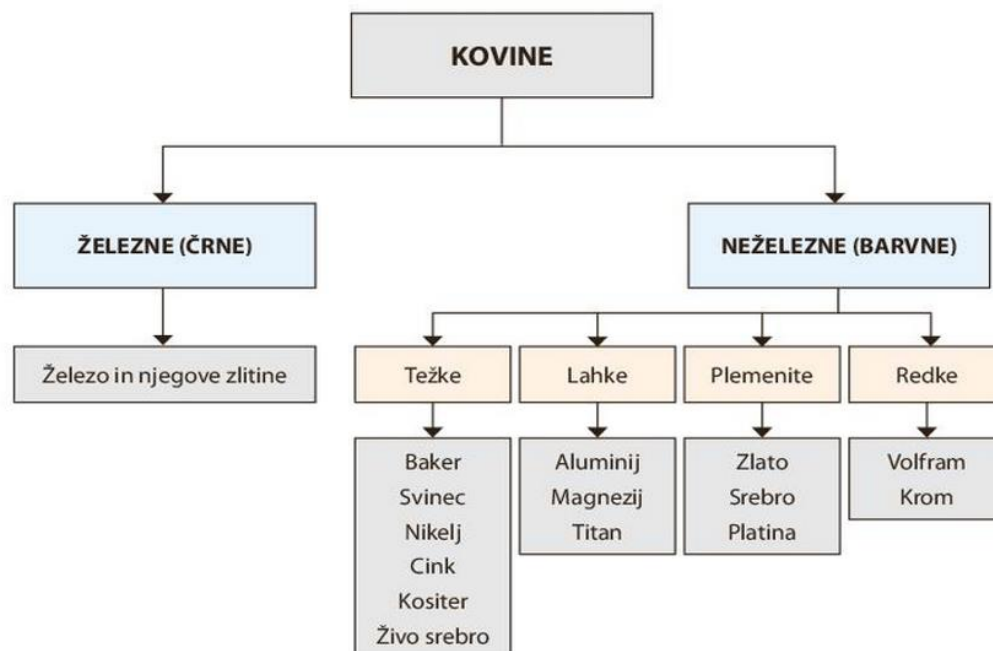
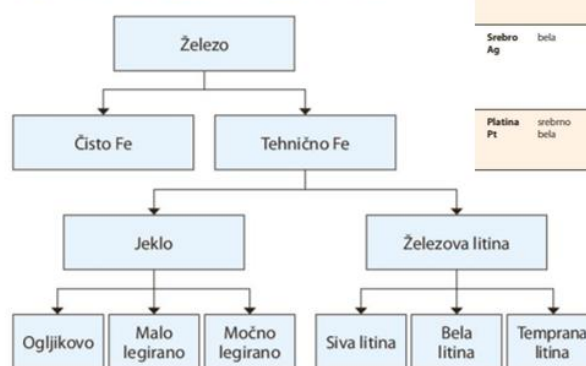


4. Vrste kovin



4. Vrste kovin



Plemenite kovine

IME/ SIMBOL	BARVA	GOSTOTA (kg/m³)	TALIŠČE (°C)	POSEBNOSTI	PRIMERI UPORABE
Zlato Au	rumen, lahko tudi bela	19300	1064,1	Mehak, zelo dober prevodnik električnega toka in topote, zelo dobro se da obdelovati, ima tudi zdravilne učinke, finančni in gospodarski pomen.	Nakit, kovanci, v vesoljski tehniki za zaščito pred radiacijo, topoloto in svetlobo, v zdravstvu
Srebro Ag	bela	10490	327,5	Najboljši prevodnik električnega toka in topote, odprtja svesobo.	Kovanci, nakit, v elektroniki, medicini, za jedilni pribor, elektronske naprave, pri izdelavi letalskih reaktivnih motorjev, kot nosni prek premičnega dela letala
Platina Pt	srebrno, bela	21450	961,7	Odporna proti koroziji, velika trdnost v zlitinah, odporna na visoki temperaturi in proti kislinam	Zobna tehnika, katalizatorji za čiščenje izpušnih plinov, nakit

Težke kovine

IME/ SIMBOL	BARVA	GOSTOTA (kg/m³)	TALIŠČE (°C)	POSEBNOSTI	PRIMERI UPORABE
Baker Cu	rdeča	8920	1085	Trd, da se kovati in je dober prevodnik električnega toka.	Električni vodniki, cevi za centralno kurjavo, žlebovi, raki, električni kabli, strelivo
Svinec Pb	temno siva	11340	327,5	Je mehak, strupen.	Akumulatorske plošče, zaščita elektročasnih kabelov, strelivo
Nikelj Ni	srebrno, bela	8908	1455	Trd, odporen proti kislinam, ferromagneten in da se kovati.	Proizvodnja nerjavljivega jekla in drugih zlitin, npr. kovancev
Cink Zn	modrostno bledo siva	7140	419,5	Krhek, odporen proti vodi, ni odporen na kisline.	Odklanjanje želaza in jekla, galvanski členi, pločevina, cevi, za izdelavo tiskarskih plošč
Kositer Sn	srebrno, bela	7310	449,5	Krhek, mehak in odporen proti vlagi in plinom.	Za zaščito jeklenih pločevin
Živo srebro Hg	srebrno, bela	13534	-38,8	Zaradi strupenosti je njegova uporaba vse redkejša. Plinasto živo srebro se uporablja v zvočnoročnih, nekatereh neonskih in fluorescentnih sijalkah.	

Lahke kovine

IME/ SIMBOL	BARVA	GOSTOTA (kg/m³)	TALIŠČE (°C)	POSEBNOSTI	PRIMERI UPORABE
Aluminij Al	srebrno, bela	2700	660,3	Mehak, da se kovati in je dober prevodnik električnega toka in topote.	Okna, vrata, folije, pločevinke, smučarske palice, električni vodniki, plovila, kolesa, trup letal
Magnezij Mg	srebrno, bela	1738	650	Trden, v obliki prahu gor. Največkrat je v obliki klorida ali sulfata.	Pločevinke, rakete za ognjemet, v kmetijstvu kot umetno gnojilo
Titan Ti	srebrno, bela	4507	1668	Trden, odporen proti koroziji.	Letalska industrija, katalizatorji v avtomobilih, nakit, v medicini za implantate

4. Vrste kovin

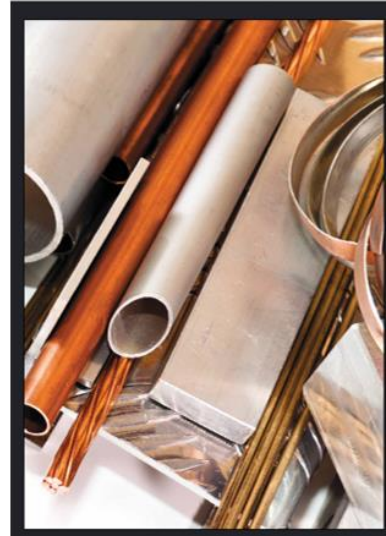
Redke kovine

IME/ SIMBOL	BARVA	GOSTOTA (kg/m ³)	TALIŠČE (°C)	POSEBNOSTI	PRIMERI UPORABE
Volfram W	srebrno bela	19250	3422	Težak in mehak, režemo ga lahko z nožem. Kot litina je zelo trd.	Žarilne nitke v žarnicah, vesoljska tehnika, orožarstvo, konice za pikado, tesnila
Krom Cr	siva	7140	1857	Trd, težak, sijoč, odporen proti koroziji. Je karcinogen.	Za kromiranje izdelkov in medicinske pripomočke

Zlitine

IME/ SIMBOL	BARVA	GOSTOTA (kg/m ³)	TALIŠČE (°C)	POSEBNOSTI	PRIMERI UPORABE
Bron	rdečkasta	3014	930–1100	Mehak, da se kovati in je dober prevodnik električnega toka in topote.	Okna, vrata, folije, pločevinke, smučarske palice, električni vodniki, plovila, kolesa, trupi letal
Med/ medenina	zlato rumena	8400	900–1045	Trden, v obliki prahu gori. Največkrat je v obliki klorida ali sulfata.	Pločevinke, rakete za ognjemet, v kmetijstvu kot umetno gnojilo
Duraluminij	bela	2790	650–700	Trden, odporen proti koroziji.	Letalska industrija, katalizatorji v avtomobilih, nakit, v medicini za implantate

KOVINE



<https://folio.rokus-klett.si/?credit=PRAVATEH8UC&pages=i>