

KAZALA

Kazalo je seznam poglavij, sestavkov, besed v knjigi/dokumentu, ki jo imamo v rokah. Ob poglavjih/ sestavkov/besedah so zapisane strani, kjer se poglavje/sestavek/beseda nahaja.

Njegov namen je bralca usmeriti na mesta v knjigi, kjer se v poglavja, sestavki, besede v knjigi/dokumentu nahajajo.

Kazalo

1 Polna vselitev	5
2 Čas za zabavo	23
3 Smrt stanovalca	38
4 Navzgor!	48
5 Navpično mesto	57
6 Nevarnosti na cestah visoko pod nebom	69
7 Priprave na odhod	80
8 Ptice roparice	94
9 V območje padca	102
10 Izsušeno jezero	113
11 Kazenske odprave	125
12 Proti vrhu	134
13 Znamenja po telesu	146
14 Končna zmaga	157
15 Večerna zabava	166
16 Srečna ureditev	173
17 Paviljon ob jezeru	185
18 Krvavi park	193
19 Nočne igre	201

L	
laser	207
lindan	209
M	
malatlon	213
metanol	216
metilni keton	218
metilen klorid	220
mikrovalovno sevanje in sevanje radijskih frekvenc	223
mineralna vlakna (neazbestna)	226
mononatrijev glutamat	228
N	
naftalin	230
natrijev hidroksid	232
nikelj	235
nikotin	239
nitrat, nitril in nitrozamini	241
O	
ocetna kislina	248
ogji	250
ogjikov monoksid	252
ogjikov tetraklorid	256
oksalna kislina	259
oktifenol in nonifenol	261
ozon in fotokemični oksidanti	263
P	
parakvat	268
paration in metil paration	270
PCB in PBB	274
PCP (pentaklorofenol)	279
piretroidi	282
plutonij	287
R	
radon	290
S	
saharin	296
selen	298

1. VRSTE KAZAL

Po ureditvi:

- Abecedno

ABECEDNO KAZALO	
A	Casera Chiavala, 75, 76
Acomitzer Alm, 34	Casera della Forchia, 227
Alpe Bistrizza, 34	Casera di Casa Vecchia, 149
Alta Via CAI Moggio, 76	Casera di Mela, 196
Alta Via CAI Puntelba, 55	Casera Forchia, 173
Alta Via dei Buondoi, 212	Casera Graf, 231
Alta Via Val di Incaroyo, 65	Casera Glazzat, 70
Amariana, 103	Casera Laghet de sora, 191
Amaro, 104	Casera Lodina, 192, 194
Avanza, 148	Casera Meluzzo, 189
Avanzino, 233	Casera Mimotas, 161
	Casera Monte Rest, 224
	Casera Montelago, 107
	Casera Moraret, 133
B	Casera Palgrande di Sopra, 110
Baduz, 101	Casera Pradolina, 66
Bistriška planina, 34	Casera Pramocio Alta, 111
Bivak A. Vaccari, 183, 186	Casera Razzo, 159, 163, 167, 177
Bivak Baroni, 194, 197	Casera Roncada, 204
Bivak Casera Bedin di sopra, 198	Casera Santigo, 182
Bivak Casera Chioamp, 219, 222	Casera Scalet alta, 208
Bivak Casera Lodina, 194	Casera Scalet bassa, 208
Bivak Feruglio, 97	Casera Soparret, 227
Bivak G. Bianchi, 73, 76, 79	Cason del Bochet, 186
Bivak Gervanutti, 200	Cason di Lanza, 59, 63
Bivak Gressin, 193	Cellon, 118, 121
Bivak Perugini, 190	Cengle dal Bec, 96
Bivera, 176	Chiadensis, 145, 148, 149
Blaustein, 111	Chiusaforte, 83, 85, 86, 90
Bojgo di Mezzo, 101	Cima Alta de Gleris, 72
Britia planina, 41	Cima Avostanis, 111
	Cima Bella, 36
	Cima Centenera, 194
	Cima dei Preti, 191, 199
	Cima della Miniera, 149
	Cima di Rodisegre, 196, 197
	Cima Dieci, 153
	Cima Laste, 191
	Cima Manera, 210
	Cima Monfalcon di Montanais, 187
	Cima Pagnac, 196
	Cima Sappada, 143, 146, 149, 152
	Cimadorso, 101
	Cime de Gleris, 71
	Cimon dei Purlani, 212
	Cimon del Cavallo, 210
	Cimon di Palantina, 213
	Cimone di Crasulina, 139
	Cjadenis, 145
	Clapsavon, 176
	Cocco, 38
	Coiglians, 128, 130, 137
	Col di Piero, 200
	Col di Siera, 154
	Col Gentile, 172
	Col Marencie, 167
	Col Nudo, 206
	Collina, 132, 137
	Comiglians, 140
	Comugna, 228
	Costa Mairon, 84
	Costa Sguetre, 84
	Costamolino, 81
	Cozzare, 80
	Cresta Verde, 123, 126
	Creta Cacciatori, 130
	Creta della Chianevate, 124
	Creta di Collina, 121, 125
	Creta di Collinetta, 115, 121
	Creta di Timas, 109, 112
	Creta Forata, 151
	Creta Grauzaria, 93, 95
	Crete dal Oronz, 68
	Crete Rosse, 60
	Creton di Clap Grande, 135
	Creton di Culzei, 155
	Cridola, 152, 184
	Cristo di Forca, 194
	Cuel Dal Poz, 233
	Cuel di Forchia, 233
	D
	Delacher Alm, 42
	Dolizza, 39
	Dolizza Alm, 39
	Dolomiti di Pesarina, 151
	Dolska planina, 42
	Dusso Nadei, 199
	E
	Eduardi Pichl Hütte, 128, 132, 134, 138
	Egger Alm, 41
	Eiskar, 124
	Erto, 198
	F
	Falno Passo dei Cacciatori, 146, 150
	Ferata 30, 155
	Ferrata Costacorta, 208
	Ferrata Sartor, 143
	Festons in Rioda, 171
	Foran de la Gjalise, 93, 102
	Forca Alta di Culzei, 157
	Forca del Cridola, 182, 186
	Forca del Francola, 218, 222
	Forca del Montasel, 82
	Forca del Magnol, 221
	Forca del Rovin, 219
	Forca dell' Alpina, 157
	Forca della Mescola, 183
	Forca di Lanza, 64
	Forca di Sol Cretas, 83
	Forca Fossiana, 183
	Forca Palantina, 213
	Forca Pedol, 84
	Forca Pradolina, 66
	Forca Soparret, 227
	Forca Vidus, 90
	Forella Agar de la Tais, 87
	Forella Alta di Ponte di Muro, 72
	Forella Bassa dietro il Teverone, 208
	Forella Camporosso, 165
	Forella Chiansavet, 179
	Forella Cimoliana, 189
	Forella Compol, 191
	Forella Creta Forata, 153, 154
	Forella dei Fratti, 194
	Forella dei Furlani, 212
	Forella del Cuel, 216
	Forella del Leone, 189
	Forella della Lama, 203, 204
	Forella della Lastra, 208
	Forella della Pecora, 73
	Forella della Spalla, 197
	Forella di Chiavala, 73
	Forella di Fontana Fredda, 39
	Forella Duranno, 192, 194
	Forella Panderis, 79, 90
	Forella Laverdet, 161
	Forella Lodina, 194
	Forella Lusco, 164
	Forella Nuvierhalls, 94, 102
	Forella Pagnac de Dentre, 195, 197
	Forella Patok, 80
	Forella Scodavacca, 185
	Forni di Sopra, 181, 185
	Frassanet di Sotto, 218
	Frischenkofel, 121
	G
	Gamspit, 109, 112

- Kronološko

Maj 1998 vložena zahteva za preiskavo

April 2002 vložena obtožnica

2004 razpisna prva obravnava

September 2005 Sodišče vpletene v afero **Satex** na prvi stopnji obsodi na zaporno kazen.

Junij 2006 Lovro Šturm izda odločbo o razrešitvi mariborskega notarja Tomislava Ajdiča.

Oktober 2006 Višje sodišče v Mariboru pritožbi tožilke delno ugodi in izreče višje kazni.

Oktober 2007 NKBM dobi pravdni postopek zoper Mladena Kerina in nekdanjemu notarju Tomislavu Ajdiču. Banki bi morala vrniti enajst milijonov evrov.

November 2008: Vrhovno sodišče razveljavi sodbo zapornih kazni in zadevo vrne v vnovično sojenje

April 2009: sodišče razpiše obravnave

November 2010: zadeva dve leti po odločitvi vrhovnega sodišča zastara. Ustavno sodišče podaljša zastaranje za čas izmikanja obtožencev.

Oktober 2011 Na mariborskem okrožnem sodišču obtoženim sodnica izreče oprostilne sodbe **10**.

Po vsebini:

- Splošno (prikazuje glavna poglavja in podpoglavja v knjigi/dokumentu pred nami)

SPREMNA BESEDA	15
I. Zgodovinsko ozadje nastanka Justinijanovih Institucij	17
II. Nastanek Justinijanovih Institucij	22
III. Institucije kot zakonik in učbenik	28
IV. Viri	29
V. Razpored snovi	31
VI. Reforma pravnega študija	35
VII. Prevod Institucij v slovenščino	45
Zahvala	48
JUSTINJANOVE INSTITUCIJE	49
Stvarno kazalo	505

- Posebno:

→ Kazala imen oseb, ustanov, krajev

→ Stvarna kazala (prikazuje izraze in teme, razložene v knjigi/dokumentu, skupaj s številkami strani, kjer se pojavljajo)

→ Kazala okrajšav

→ Kazala naslovov del

→ Kazala oglaševalcev

<p>STVARNO KAZALO</p> <p>A</p> <p>Adrian 142</p> <p>afizični svet 15</p> <p>afizičnost kibernetskega prostora 12</p> <p>Alexander 113</p> <p>anonimnost 28, 31, 88, 114</p> <p>Aoki 154</p> <p>Armitage 67, 68, 74, 156</p> <p>avatarji 11, 15</p> <p>avtokreativnost kibernetov 87, 140</p> <p>omrežnih igralcev 29</p> <p>skupinske 29</p> <p>avtomatizacija 58</p> <p>nadzora 72</p> <p>videoskoplje 71</p> <p>avtonomija 43, 46, 67, 81, 140</p> <p>akterjev 39, 40, 41, 46, 47</p> <p>avtarkična 46</p> <p>konceptualizacija v sociologiji 43</p> <p>kot predpogoji povezovanja 47</p> <p>z vključevanjem 46</p> <p>B</p> <p>Bandelj 157</p> <p>Bangemann 105</p> <p>Barbrook 146, 147</p> <p>Barett 23</p> <p>Barlow 16, 18, 19, 158</p> <p>Barrett 34, 35, 94</p> <p>Bartelsson 48, 49</p>	<p style="text-align: right;">Page Total Prebrava informacij (metalooprebrni) 175</p> <p>Batagelj 129, 138</p> <p>Baudrillard 67, 77, 153</p> <p>Baym 28, 29, 37</p> <p>Beck 20, 45</p> <p>Beck-Gemshelm 20, 45</p> <p>Bellovin 111</p> <p>Benedikt 12</p> <p>Bentson 143</p> <p>Berger 62, 86, 90</p> <p>Bergman 135, 136, 159</p> <p>Berners-Lee 146</p> <p>Bertman 153</p> <p>Bethke 14</p> <p>bivalno okolje 81, 95, 137</p> <p>Blaze 111</p> <p>Boyle 121</p> <p>Branscomb 110</p> <p>Brants 127, 159</p> <p>Brecht 22</p> <p>Breeze 30, 37, 154</p> <p>Bromberg 37</p> <p>Brunn 155</p> <p>C</p> <p>CAE 20, 22, 23, 25, 60</p> <p>Cairncross 153</p> <p>Castells 8, 10, 18, 20, 39, 41, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 77, 78, 79, 86, 105, 122, 155, 158</p> <p>CEC 104, 105</p> <p>centri moči</p> <p>anomalijske 22</p> <p>cenzura 111</p> <p>pomografije na internetu 114</p>
--	---

2. UREJANJE KAZAL

- Geslo (pojem/beseda, ki jo iščemo) + navedba strani, kjer se nahaja
- Primer: akacija str. 256

3. VSEBINA KAZALA

- V kazalu prikažemo celoten dokument
 - Razen: naslovne strani, kazal, izvlečka, posvetila, reklam ipd.
- V uvodu v kazalu povemo, kaj je izključeno
- Uvod naj razloži posebnosti kazala

4. NAPOTILA

- ◆ Sinonime (besede, ki imajo enak pomen kot kaka druga beseda) je potrebno povezati z besedo *glej*

izračun kontrolne cifre GS1

Algoritem GS1 za izračun kontrolne cifre, s katero se preveri točnost podatkov, dobljenih z dekodiranjem simbola črtne kode.

Koda kupona

Identifikacijska številka kupona zapisana v 13-mestni podatkovni strukturi.

kontrast

Glej kontrast simbola.

kontrast simbola

Parameter ISO 15416, ki meri razliko med največjo in najmanjšo vrednostjo v profilu odsevnosti pri odčitavanju.

kontrolna cifra

Zadnja cifra GS1 številke, izračunana iz ostalih cifer, ki se uporablja za kontrolo pravilnosti. (glej Izračun kontrolne cifre.)

kupon

Listina, ki se lahko odkupi na prodajnem mestu za gotovino ali brezplačni izdelek.

- ◆ Razvrstitev po pomembnosti/položaju (hierarhija) se prikaže z desnim zamikom

7.2	PREVENTIVNI UKREPI.....	43
7.2.1	PREVENTIVNI UKREPI OECD (BEZIČ, 2001, 14-20) – SISTEMSKI UKREPI.....	43
7.2.1.1	Ukrepi na kurikularni ravni.....	43
7.2.1.2	Prehodi med programi oziroma prehod iz enega nivoja šolanja na drugega	46
7.2.1.3	Poklicna orientacija (PO).....	49
7.2.1.3.1	Poklicna orientacija v osnovni šoli.....	50
7.2.1.3.2	Poklicna orientacija na ZRSZ.....	51
7.2.1.3.3	Poklicna orientacija na IZIDI	52

PREVERIMO RAZUMEVANJE:

Pred nami je stvarno kazalo.

→ Glede na ureditev je to kazalo _____.

→ Ali je v kazalu hierarhija? _____. Obkroži hierarhične dele!

STVARNO KAZALO

A

Adrian 142
 afizični
 svet 15
 afizičnost
 kibernetskega prostora 12
 Alexander 113
 anonimnost 28, 31, 88, 114
 Aoki 154
 Amitage 67, 68, 74, 156
 avatarji 11, 15
 avtokreativnost
 kibernavtov 87, 140
 omrežnih igralcev 29
 skupinska 29
 avtomatizacija 58
 nadzora 72
 videoskopije 71
 avtonomija 43, 46, 67, 81, 140
 akterjev 39, 40, 41, 46, 47
 avtarkična 46
 konceptualizacija v sociologiji 43
 kot predpogoj povezovanja 47
 z vključevanjem 46

B

Bandelj 157
 Bangemann 105
 Barbrook 146, 147
 Barrett 23
 Barlow 16, 18, 19, 158

Batagelj 129, 138
 Baudrillard 67, 77, 153
 Baym 28, 29, 37
 Beck 20, 45
 Beck Gernsheim 20, 45
 Bellovin 111
 Benedikt 12
 Bentson 143
 Berger 62, 86, 90
 Bergman 135, 136, 159
 Berners-Lee 146
 Bertman 153
 Bethke 14
 bivalno okolje 81, 95, 137
 Blaze 111
 Boyle 121
 Branscomb 110
 Brants 127, 159
 Brecht 22
 Breeze 30, 37, 154
 Bromberg 37
 Brunn 155

C

CAE 20, 22, 23, 25, 60
 Cairncross 153
 Castells 8, 10, 18, 20, 39, 41, 47, 50,
 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60,
 61, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 77, 78,
 79, 86, 105, 122, 155, 158
 CEC 104, 105
 centri moči
 anomalije 22
 cenzura 111

Pred menoj je knjiga o fiziki. Ima tudi kazalo.

→ Hmm.... Le kakšno je to kazalo?

zgodovina fizike

1589	Galilei	eksperimenti na področju prostega pada
1600	Gilbert	nauk o magnetizmu
1619	Snellius	lomni zakon
1629	Galilei	razlaga zakonitosti nihala
1636	Marsenne	določitev hitrosti zvoka
1650	Guericke	zračna črpalka
1644	Torricelli	iznajdba barometra
1656	Huygens	iznajdba ure z nihalom
1657	Fermat	Fermatovo načelo
1661	Boyle	Boyle-Mariottov zakon
1673	Huygens	teorija centrifugalne sile
1679	Hooke	Hookov zakon
1681	Mariotte	toplotno sevanje
1686	Halley	barometrska enačba
1687	Newton	temeljni zakoni mehanike
1694	Huygens	Huygensovo načelo
1704	Newton	delčna teorija svetlobe
1714	Fahrenheit	živosrebrni in alkoholni termometer
1728	Bradley	zvezdna aberacija
1729	Gray	razlikovanje med električnimi prevodniki in neprevodniki
1734	Dufay	razlikovanje dveh različnih vrst naboja
1740	Maupertuis	načelo minimalnega učinka
1743	d'Alembert	d'Alembertovo načelo
1760	Lambert	delo na področju fotometrije
1780	Lavoisier	delo na področju kalorimetrije
1780	Galvani	poskus z žabjimi kraki
1785	Coulomb	Coulombov zakon
1793	Volta	napetostne vrste
1799	Volta	Voltov člen (vir enosmernega toka)
1801	Young	dokaz interference in uklona pri svetlobi
1802	Gay-Lussac	zakonitosti temperaturnih sprememb prostornine in tlaka plinov
1803	Dalton	atomska predpostavka
1811	Avogadro	Avogadrov zakon
1814	Fraunhofer	odkritje Fraunhoferjevih črt v Sončevem spektru
1815	Prout	predpostavka o zgradbi atomov iz osnovnega gradnika vodika
1819	Dulong, Petit	zakon o konstantnosti molske toplotne kapacitete

Zanimajo me pomembne osebe na področju fizike.

→ Ali spodnja slika prikazuje kazalo? _____.

Razloži zakaj ja/ne!

osebnosti

- Alembert, Jean le Rond d'** (1717–1783), francoski fizik, matematik in filozof
- Alvarez, Luis** (1911–1989), ameriški fizik
- Amontons, Guillaume** (1663–1705), francoski fizik, matematik in znanstveni filozof
- Ampère, André Marie** (1775–1836), francoski fizik, matematik in znanstveni filozof
- Anderson, Carl David** (1905–1991), ameriški fizik
- Arhimed** (285–212 pr. n. št.), grški matematik in inženir
- Aristotel** (384–322 pr. n. št.), grški filozof in naravoslovec
- Armbruster, Peter** (*1931), nemški fizik
- Aston, Francis William** (1877–1945), britanski kemik in fizik
- Auger, Pierre Victor** (1899–1993), francoski fizik
- Avogadro, Lorenzo Romano Amado Carlo** (1776–1856), italijanski fizik in kemik
- Babinet, Jacques** (1794–1872), francoski fizik
- Bacon, Francis** (1561–1626), angleški filozof in državnik
- Balmer, Johann Jacob** (1825–1888), švicarski matematik
- Bardeen, John** (1908–1991), ameriški fizik
- Barkhausen, Heinrich Georg** (1881–1956), nemški fizik
- Beaufort, sir Francis** (1774–1857), britanski admiral
- Becquerel, Antoine Henri** (1852–1908), francoski fizik
- Bednorz, Johannes Georg** (*1950), nemški mineralog
- Beer, August** (1825–1863), nemški fizik
- Bell, Alexander Graham** (1847–1922), britansko-ameriški fizik in izumitelj
- Bénard, Henri** (1874–1939), francoski fizik
- Bernoulli, Daniel** (1700–1792), švicarski fizik
- Bethe, Hans Albrecht** (*1906), nemško-ameriški fizik
- Biot, Jean-Baptiste** (1774–1862), francoski fizik in astronom
- Bloch, Félix** (1905–1983), švicarsko-ameriški fizik
- Bohr, Niels Hendrik David** (1885–1962), danski fizik
- Boltzmann, Ludwig** (1844–1906), avstrijski fizik
- Born, Max** (1882–1970), nemški fizik
- Bose, Satenda Nath** (1894–1974), indijski fizik
- Bourdon, Eugene** (1808–1884), francoski inženir

Marko tarna: »Ta knjiga je tako debela! Le kako bom našel podatek o Juriju Japlju?« Pomagaj mu poiskati stran, na katerem bo Marko našel ta podatek.

Ahačič, Kozma	264	interesne zvrsti	233	nc
aktualnostno razmerje	168	izjava	183	ob
argo	233	javno besedilo	176	ob
asimilacija	46	Janežič, Anton	262	ob
Auerspergov rokopis	244	Japelj, Jurij	256	ob
beseda	47	jeziki v svetu	222	ob
besedilo	160	jotacija	65	oc
besedna zveza	58, 108	jugoslovenstvo	261	od
besedne vrste	68	klicaj	148	od
Bohorič, Adam	246, 247, 250	knjižni jezik	230	og
bohoričica	248	komentar	183	ok
Breznik, Anton	262	Kopitar, Jernej	259	op
Brziški spomeniki	237, 242	krajšave	146	op
čas	90, 94	Kranjski rokopis	244	ose
Černjejski rokopis	244	kratice	146	ose
čestitka	183, 201	Krelj, Sebastijan	249	ose
členek	69, 104	krnitev	65	ose
črkarska pravda	256	Levec, Franc	262	pal
Dajrko, Peter	258	Levstik, Fran	262	pas
Dalmatin, Jurij	245, 247	ločila	147	pik
deležje na -č	91	ločini števniki	88	Pis
deležnik na -č	91	Megjiser, Hieronim	250	pis
deležnik na -l	91	mehčanje	65	pis
deležnik na -n/-t	91	množilni števniki	88	pis
deljenje besed	134	moška sklanjanje	74	ple
določnost	80	Murko, Anton	259	Plet
državni jezik	225	način	90, 95	poc
dvogovorno besedilo	177	naglas	40	poc
dvopičje	152	naglasna znamenja	41	poc
enogovorno besedilo	177	naklon	90, 97	pog
esej	183, 219	namenilnik	91	pog
glagol	68, 89	narečja	232	Poh
glagolnik	91	narekovaj	152	poi
glasovi slovenskega knjižnega jezika	36	nedoločni števniki	88	pol
glavni števniki	87	nedoločnik	91	pon
Glonar, Jože	262	neknjižni jezik	231	pon
govorjeno besedilo	171	neosebne glagolske oblike	91	poo
Gutschman, Othalt	246	navadni števniki	88	---