



- liniová stavba
- line construction
- construction f linéaire
- Linienbau r
- линейное сооружение
- líniová stavba

liniová stavba

stavba u níž podstatně převládá jeden rozměr, tj. délka nad šířkou a výškou; je to např. pozemní komunikace, dráha

Obory:
mapování

Zdroje, odkazy:

- ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii



O slovníku

Terminologický slovník zeměměřictví a katastru nemovitostí je zpracováván Terminologickou komisí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v jedenácti zvolených oborech: **fotogrammetrie a dálkový průzkum Země** (symbol oboru F), **geodézie** (G), **geografická informace** (GI), **Globální navigační družicový systém** (GNSS), **inženýrská kartografie** (K), **katastr nemovitostí** (KN), **mapování** (M), **metrologie** (MET), **přístrojová technika** (P) a **teorie chyb** (TCH), přičemž termíny nezařazené do těchto oborů (O). Slovník obsahuje české termíny (popř. včetně synonym, oddělených od hlavního termínu čárkou), české výklady termínů a cizojazyčné ekvivalenty v pořadí: GB – **angličtina**, D – **němčina**, RU – **ruština**, SK – **slovenština**.

Termíny, výklady a cizojazyčné ekvivalenty v jednotlivých oborech tvoří a lektorují členové terminologické komise a další odborníci, specialisté ve vybraných oborech. Jsou to:

Obor	Tvůrce v oboru	Lektor v oboru
Fotogrammetrie a DPZ	prof.Dr. K. Pavelka	Ing. V. Šafář
Geodézie	Ing. Jan Řezníček, Ph.D.	Ing. Petr Dvořáček
Geografická informace	doc.Ing. J. Šíma, CSc.	Ing. E. Pauknerová, CSc.
Globální navigační družicový systém	doc. Ing. Petr Rapant, CSc.	Ing. Jan Řezníček, Ph.D.
Inženýrská geodézie	Ing. Václav Slaboch, CSc.	Ing. J. Lechner, CSc.
Kartografie	doc.Ing. M. Mikšovský, CSc.	Ing. J. Neumann, CSc.
Katastr nemovitostí	Ing. J. Formánek	Ing. K. Olivová
Mapování	Ing. Petr Dvořáček	Ing. Boris Tichý
Metrologie	Ing. J. Lechner, CSc.	Ing. Václav Slaboch, CSc.
Ostatní	tvoří se prostřednictvím ostatních oborů	
Přístrojová technika	tvoří se prostřednictvím ostatních oborů	
Teorie chyb	Ing. P. Hánek, Ph.D.	Ing. V. Šanda

Při prvním uvedení termínu ve slovníku je zároveň uveden minimálně anglický ekvivalent. Ostatní ekvivalenty mohou být doplněny dodatečně.

Termíny jsou ve slovníku uváděny ve společném souboru v abecedním pořádku, u víceslovných termínů v logickém sledu. V případě potřeby – užívání termínu ve více oborech za výkladem v závorce uveden symbol oboru. Existuje-li pro termín zavedená zkratka, je uvedena za termínem v závorce.

V případě uvedení více výkladů u jednoho termínu je jejich pořadí řazeno od obecného výkladu ke speciálnímu. V případě potřeby je za výkladem termínu připojena poznámka.

Pro usnadnění práce jen s termíny určitého oboru je možno po klepnutí na vybraný obor na úvodní stránce slovníku získat vytříbený soubor termínů tohoto vybraného oboru.

Ke slovníku je připojen i seznam zkratk a zkratkových slov užívaných v zeměměřictví a katastru nemovitostí.

Slovník je zpracováván postupně a tak také bude zveřejňován na Internetu.

V současné době obsahuje **4159 termínů**, jimž je přiřazeno **4368 výkladů**.

Máte-li ke slovníku připomínky, našli jste chybu nebo znáte lepší cizojazyčný ekvivalent apod., budeme rádi, když nám tyto své poznatky sdělíte.