

Anotovaná bibliografie příspěvků otištěných ve VGO 1/2023
Summaries VGO 1/2023

MATULA, Jan. Výhled rozvoje vojenskoodborné činnosti do roku 2030 u VGHMÚř v okruhu působnosti geografické služby. *Vojenský geografický obzor*, **66**, 2023, č. 1, s. 4–7. ISSN 1214-3707.

Příspěvek nabízí stručný přehled vybraných úkolů vojenskoodborné činnosti, které jsou nebo budou v blízké době plněny v souladu se schválenými koncepčními dokumenty v oblasti působnosti geografické služby u Vojenského geografického a hydrometeorologického úřadu.

MATULA, Jan. Outlook for the development of military professional activity until 2030 at the OMGHM in the area of competence of the Geographic Service. *Vojenský geografický obzor*, Vol. 66, 2023, no. 1, pp. 4–7. ISSN 1214-3707.

The contribution offers a brief overview of selected tasks of military professional activity which will have been fulfilled in the near future in accordance with the approved conceptual documents in the area of competence of the Geographic Service at the Office of Military Geography and Hydrometeorology.

LEDVINKOVÁ, Vladimíra; HOLMAN, Lukáš; PRISLINGER, Jan. Výškopisné modely území České republiky. *Vojenský geografický obzor*, **66**, 2023, č. 1, s. 8–11. ISSN 1214-3707.

Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad vydal novou metodiku správy a výroby výškopisných modelů České republiky. Článek stručně popisuje vývoj výškopisných modelů určených pro zajišťování obrany státu se zaměřením na aktuální produkci zejména v oblasti digitálních modelů reliéfu.

LEDVINKOVÁ, Vladimíra; HOLMAN, Lukáš; PRISLINGER, Jan. Elevation models of the Czech Republic. *Vojenský geografický obzor*, Vol. 66, 2023, no. 1, pp. 8–11. ISSN 1214-3707.

Office of Military Geography and Hydrometeorology has published a new methodology for management and production of the elevation models of the Czech Republic. The article briefly describes a development of the elevation models determined for the state defence with focusing on the current production particularly in the field of digital terrain models.

DIBLÍK, Tomáš; MORÁVEK, Lukáš. Multinational Geospatial Support Group a mezinárodní cvičení geodetických skupin iSNEx 2023. *Vojenský geografický obzor*, **66**, 2023, č. 1, s. 12–19. ISSN 1214-3707.

Článek pojednává o mnohonárodní skupině geografického zabezpečení, popisuje její strukturu a plněné úkoly se zaměřením na oblast geodetického zabezpečení jednotek NATO a Evropské unie. V druhé části podrobně popisuje průběh mezinárodního cvičení geodetických skupin iSNEx23, které probíhalo v rakouských Alpách za účasti měřické skupiny Vojenského geografického a hydrometeorologického úřadu. Námětem cvičení byla stabilizace demarkační linie.

DIBLÍK, Tomáš; MORÁVEK, Lukáš. Multinational Geospatial Support Group and international Survey Networking Exercise iSNEx 2023. *Vojenský geografický obzor*, Vol. 66, 2023, no. 1, pp. 12–19. ISSN 1214-3707.

The article presents the Multinational Geographic Support Group, describes its structure and performed tasks. It is focusing on the geodetic support of NATO and European Union units. Details of the international Survey Networking Exercise iSNEx23 are described in the second part. The exercise took place in the Austrian Alps with the participation of the surveying team from the Office of Military Geography and Hydrometeorology. The subject of the exercise was to stabilize the ceasefire line.

FLAJŠMAN, Miroslav. Významná výročí hydrometeorologické služby AČR v roce 2023. *Vojenský geografický obzor*, **66**, 2023, č. 1, s. 20–31. ISSN 1214-3707.

V roce 2023 si hydrometeorologická služba AČR připomíná tři významná výročí: 105. výročí vzniku služby sedmdesátá výročí vzniku Hlavního leteckého povětrnostního ústředí a zahájení výuky vojenské hydrometeorologie na Vojenské technické akademii v Brně. Článek stručně informuje o historických souvislostech jejich vzniku a vývoji.

FLAJŠMAN, Miroslav. Significant anniversaries of the Hydrometeorologic Service of the ACR in the year 2023. *Vojenský geografický obzor*, Vol. 66, 2023, no. 1, pp. 20–31. ISSN 1214-3707.

In 2023 the Hydrometeorologic Service of the ACR commemorates three significant anniversaries: 105th anniversary of the service constitution and 70th anniversary of the Main Air Weather Headquarters and the initiation of the military hydrometeorology studies on the Military Technical Academy in Brno. The article gives a short information about a historical context of their formation and development.
