

Peter Staněk – Boris Hošoff –  
Zdeněk Vrba – Iveta Pauhofová

# PRÍRODA SPOLOČNOSŤ TECHNOLÓGIE

*Možné scenáre budúcnosti*



 Wolters Kluwer

# OBSAH

ÚVOD .....	5
1 ZMENY PRÍRODNÉHO PROSTREDIA A ZMENY SPOLOČNOSTI .....	7
2 LAD, OCEÁNY, PÔDA A ATMOSFÉRA .....	32
3 BEZPEČNOSTNÉ PROTOKOLY V PRÍRODE .....	58
4 ARCHITEKTÚRA SPOLOČNOSTI BUDÚCNOSTI (KRITICKÉ NÁMETY) .....	84
5 VIRTUÁLNY A REÁLNY SVET – VÝZVA A RIZIKO .....	111
5.1 Virtuálna realita .....	111
5.2 Virtuálny svet a jeho modality .....	116
5.3 Polarizácia a jej transformácie .....	122
5.4 Súčasná a budúca spoločnosť .....	131
6 NOVÉ TECHNOLOGIE A KONCEPCIA VOJNY V BUDÚCNOSTI .....	135
7 REÁLNA KONVERGENCIA V EURÓPSKEJ ÚNII .....	162
7.1 Determinanty spomalenia produktivity práce .....	166
7.2 Produktivita a nerovnováhy na trhu práce .....	174
8 UMELÁ INTELIGENCIA A DOPRAVA .....	182
ZÁVER .....	204
LITERATÚRA .....	207

Aký bude „nový svet“, na ktorý sa neodvratne transformuje svet, v ktorom žijeme dnes?

Monografia „Príroda – spoločnosť – technológie. Možné scenáre budúcnosti“ reaguje na prírodné, geopolitické a technické zmeny, ktoré zásadne a neodvratne ovplyvnia reálnu podobu budúcnosti. Zameriava sa na kľúčové fenomény zmien a načrtáva pohľad na budúcnosť z hľadiska celostného prístupu ku kľúčovým procesom a ich vzájomnej prepojenosti.

Autori publikácie prinášajú niekoľko pohľadov na celé spektrum zmien a dávajú ich čitateľovi postupne. Od zmien prírodného prostredia prechádzajú cez bezpečnostné protokoly v prírode až po načrtnutie architektúry procesov a ich prepojenie na vývoj prírodného prostredia, jeho zmeny a možné dosahy. Následne sa venujú architektúre spoločnosti budúcnosti pod vplyvom digitalizácie, virtualizácie a umelej inteligencie.

Cielom monografie nie je čitateľa vystrašiť, ale poukázať na potrebu pochopenia zmien ľudskej spoločnosti v ich multidimenzionalite, nielen v rovine jednoduchých vysvetlení, a vyvolať tak diskusiu o nevyhnutnosti zmeny nášho myslenia a nájdenia novej rovnováhy človeka s prírodou.

Publikácia je dostupná  
aj v digitálnej knižnici  
**smarteca**

ISBN 978-80-571-0372-1



9 788057 103721