

SEZNAM OCENĚNÝCH DĚL CENOU JAROSLAVA JIRSY ZA ROK 2019

obor lékařsko-farmaceutický

1LF ZÁMEČNÍK, Josef (ed.)
a 2LF Patologie (svazek 1-3)

1. vydání



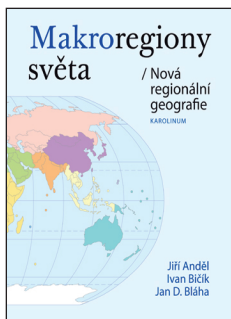
Učebnice je určena zejména studentům medicíny, kteří ve 3. ročníku absolvují patologii a autorský se na ni podílelo více než 40 předních lékařů z lékařských fakult a nemocnic po celé České republice. Patologie patří mezi nejnáročnější předměty během studia medicíny, a studentům lékařství přináší poprvé možnost seznámit se s příčinami a obrazem většiny lidských chorob.. Moderní doba přinesla celou řadu převratných objevů i nové pohledy na lidská onemocnění. To se stalo podnětem vydání nové moderní třídní učebnice, která by toto reflektovala. Ke spolupráci oslovil hlavní autor a editor prof. Josef Zámečník špičkové lékaře a pedagogy z celé republiky. Cílem bylo vytvořit učebnici o různých aspektech lidských chorob, která by dala studentům dobrý teoretický základ pro studium klinické medicíny, a zároveň by představila patologii jako rozvíjející se diagnostický obor.

LD, s.r.o. –
– Prager Publishing 970

obor společenskovědní

PřF ANDĚL, Jiří – BIČÍK, Ivan – BLÁHA, Jan Daniel
a NK Makroregiony světa

1. vydání



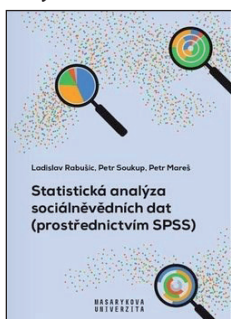
Karolinum 328

Publikace představuje moderní pojetí regionální geografie a její výuky. Svět je zde diferencován do deseti relativně homogenních makroregionů, jejichž určení vychází z koncepce amerických geografů. Hodnocení makroregionů postupuje podle identických metodických kroků. Sledovány jsou jak přírodní poměry, historické souvislosti a populační charakteristiky, tak ekonomika a aktuální specifické fenomény v globálním kontextu i v regionálním měřítku. Obdobnou metodou kniha zobrazuje dílčí parametry geografie jednotlivých významných států a jejich klíčové problémy.

obor přírodovědný a matematicko-fyzikální

FSV MAREŠ, Petr, RABUŠIC, Ladislav, SOUKUP, Petr
Statistická analýza sociálněvědních dat

1. vydání



Masarykova univerzita 576

Kniha Statistická analýza sociálněvědních dat (prostřednictvím) SPSS nabízí sociálním vědcům pomocnou ruku při zpracování dat z kvantitativních výzkumných šetření. Jde o první knihu tohoto druhu na českém trhu a její úspěch (patří mezi 20 nejprodávanějších titulů nakladatelství Masarykovy Univerzity) svědčí o její potřebnosti. Kniha začíná výkladem obecných základních postupů při zpracování kvantitativních dat ve formě popisné statistiky a končí pokročilejšími postupy z oblasti vícerozměrné statistiky, konkrétně logistickou regresní analýzou, faktorovou analýzou a seskupovací analýzou. Jejich 16 kapitol je rozprostřeno na úctyhodném rozsahu 573 stran. Kniha slouží nejen pro výuku bakalářských a magisterských kurzů na UK, MU, UPOL a dalších českých a slovenských univerzitách, ale využívají ji i praktičtí výzkumníci, jak akademické, tak i v komerční sféře. Všechny analytické příklady uvedené v knize si může čtenář sám vyzkoušet na datech, která jsou volně k dispozici na webu ke knize. Většinou jde o reálná data z velkých sociologických šetření, tím je kniha užitečná i z hlediska substantivní disciplíny (zde zejména sociologie). Web ke knize nabízí i další doplňky, ve formě textů a zajímavých odkazů. Slovy docenta Řeháka, klasika české sociálněvědní statistiky, která jsou na zadní obálce knihy, kniha má 3P: je potřebná, praktická a přístupná. Kniha má i doprovodný web, jde o součást webu Institutu sociologických studií FSV UK: (<https://iss.fsv.cuni.cz/analyza-dat-spss>), správu tohoto webu má na starosti Petr Soukup.