

<p><b>Matić, Milivoje</b></p> <p><b>GOL KAO SOCIJALNI KOD</b> Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 197, prilog 1</p> <p>Autor analizira ciklus kvalifikacionih takmičenja jugoslovenske fudbalske reprezentacije za učešće na svetskom fudbalskom prvenstvu (Italija, 1990), sa stanovišta simboličnog značenja koje mu je pridavala jugoslovenska štampa i javno mnenje.</p>	<p><b>Stručni članak</b> <b>UDK 796:301:05</b></p> <p><b>Perić, Dušan</b></p> <p><b>PRILOG METODICI OBUKE DECE PREDŠKOLSKOG UZRASTA U PLIVANJU</b> Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 216, sl. 6, lit. 5</p> <p>Na osnovu različitih iskustava i literature pokazana je metodička specifičnost obuke plivanja kod predškolske dece. Najveća pažnja data je početku obuke – izboru mesta, vremena i načina rada i naglašena je uloga vaspitača.</p>
<p><b>Izvorni naučni članak</b> <b>UDK 301:796.071</b></p> <p><b>Bačanac, Ljubica; Radović, Mileva</b></p> <p><b>SOCIJALNI PROFIL MLADIH ATLETIČARA I BOKSERA</b> Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 201, tab. 6, lit. 11</p> <p>Analizirane socijalne karakteristike (obrazovni nivo i zaposlenost roditelja, uslovi stanovanja, veličina porodice) 72 atletičara (prosečno starih 15 godina, iz beogradskih klubova) i 12 boksera (prosečno starih 17 godina, iz manjih mesta Srbije) pokazale su socijalnu diferencijaciju mladih sportista. Atletikom se bave deca iz bolje materijalno i kulturno situiranih porodica, dok se boksom bave deca iz socijalno najgroženijih porodica.</p>	<p><b>Izvorni naučni članak</b> <b>UDK 796.81.012.091.4</b></p> <p><b>UTJECAJ KOGNITIVNIH, KONATIVNIH, MOTORIČKIH I ANTROPOMETRIJSKIH VARIJABLI NA EFIKASNOST IZVOĐENJA TEHNIKE RVANJA</b> Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 221, tab. 4, lit. 10</p> <p>Istraživanje je sprovedeno na uzorku od 228 studenata sporta (1976–1978). Analizom strukture jedinog dobijenog značajnog para kanoničkih faktora (Hotelling), zaključeno je da će rvačke tehnike u stojecem stavu efikasnije izvoditi osobe nižih vrednosti longitudinalne dimenzionalnosti skeleta, uže karlice, većih koordinacionih sposobnosti, fleksibilnosti, snage i ravnoteže, te nebanksiozne osobe sa višim kognitivnim sposobnostima.</p>
<p><b>Stručni članak</b> <b>UDK 796.06</b></p> <p><b>Ban, Dušanka</b></p> <p><b>ORGANIZACIONA STRUKTURA FIZIČKE KULTURE U JUGOSLAVIJI</b> Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 206, tab. 5, šema 1</p> <p>Ukratko je navedena generalna koncepcija fizičke kulture. Opisane su državne strukture, paradržavne strukture (samoupravno interesno organizovanje) i nedržavne – društvene strukture (društvene organizacije za fizičku kulturu) na saveznom, regionalnom (republičkom i pokrajinskom) i lokalnom nivou (opštine). Na 11226 klubova (osnovne društvene organizacije, u 1985. godini) sa 1301408 članova, bilo je 836 opštinskih i republičkih SOFK, odnosno republičkih i saveznih sportskih i drugih saveza.</p>	<p><b>Izvorni naučni članak</b> <b>UDK 796.891.3.091.2</b></p> <p><b>Kuleš, Branko</b></p> <p><b>EFEKTI TRENINGA ZA SVJETSKO PRVENSTVO U TAEKWONDO-u</b> Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 227, tab. 3, šema 1, crt. 1, lit. 6</p> <p>Izložen je provedeni tromesečni program priprema jugoslovenske reprezentacije, koja je na VI SP (Budimpešta 1988) osvojila ekipno prvenstvo i tri pojedinačne medalje. Vrednovanje elemenata trenažnog procesa izvršeno je navedenom analizom razlike inicijalnih i finalnih pokazatelja u bazičnim i situaciono motoričkim testovima. Provereni osnovni elementi, sredstva, metode i opterećenja u prikazanom programu priprema mogu poslužiti kao model za još uspešnije planiranje.</p>
<p><b>Stručni članak</b> <b>UDK 615.825</b></p> <p><b>Kosinac, Zdenko; Kučić, Robert</b></p> <p><b>„KORPOL '89“ – KOREKTIVNI POLIGON ZA TRETMAN INSUFICIJENCIJE STOPALA</b> Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 212, sl. 2, lit. 12</p> <p>Opisan je poligon (staze sa oblucima i veštačkom travom, staze za X, O noge, za hodanje na prstima i ravnotežu, rukohvat, švedske lesteve), objašnjen način upotrebe i dati principi dijagnostike i kineziterapije ovog deformiteta.</p>	<p><b>Izvorni naučni članak</b> <b>UDK 796.451.1.092.2 (167)</b></p> <p><b>Milanović, Dragan</b></p> <p><b>ANALIZA TREDOVA OLIMPIJSKIH REZULTATA U BACANJU KUGLE</b> Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 231, graf. 3, tab. 7, lit. 6</p> <p>Obuhvaćeni su rezultati osam prvoplasiranih takmičara na 20 olimpijskih igara (1896–1980). Podaci su obrađeni polinomijalnom regresijskom analizom najboljih rezultata i prosečne vrednosti svih osam rezultata. Prognoziran je najbolji rezultat na OI u Seulu 1988. do 22.15 m (postignuto je 22.47 m) i prosečan rezultat prvih osam od 21.40 m (postignuto 21.24 m). Za OI u Barceloni prognoziran je najbolji rezultat od 22.57 m. Linearna jednačina polinomijalne analize trenda najbolje aproksimira rezultat.</p>