

Matić, Milivoje

Stručni članak
UDK 796:301:05

GOL KAO SOCIJALNI KOD

Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 197, prilog 1

Autor analizira ciklus kvalifikacionih takmičenja jugoslovenske fudbalske reprezentacije za učesće na svetskom fudbalskom prvenstvu (Italija, 1990), sa stanovišta simboličnog značenja koje mu je pridavala jugoslovenska štampa i javno mnjenje.

Perić, Dušan

Stručni članak
UDK 372.21:797.21.021

PRILOG METODICI OBUKE DECE PREDŠKOLSKOG UZRASTA U PLIVANJU

Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 216, sl. 6, lit. 5

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.

Izvorni naučni članak
UDK 301:796.071

Baćanac, Ljubica; Radović, Mileva

SOCIJALNI PROFIL MLADIH ATLETIČARA I BOKSERA

Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 201, tab. 6, lit. 11

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 najugroženijih porodica.

Izvorni naučni članak

Kuleš, Branko; Marić, Josip UDK 796.81.012.091.4

UTJECAJ KOGNITIVNIH, KONATIVNIH, MOTORIČKIH I ANTROPOMETRIJSKIH VARIJABLI NA EFIKASNOST IZVOĐENJA TEHNIKE RVANJA

Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 221, tab. 4, lit. 10

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 stojećem stavu efikasnije izvoditi osobe nižih vrednosti longitudinalne dimenzionalnosti skeleta, uže karlice, većih koordinacionih sposobnosti, fleksibilnosti, snage i ravnoteže, te neanksiozne osobe sa višim kognitivnim sposobnostima.

Ban, Dušanka

Stručni članak
UDK 796.06

ORGANIZACIONA STRUKTURA FIZIČKE KULTURE U JUGOSLAVIJI

Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 206, tab. 5, šema 1

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.

Izvorni naučni članak

Kuleš, Branko

UDK 796.891.3.091.2

EFEKTI TRENINGA ZA SVJETSKO PRVENSTVO U TAKEWONDO-u

Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 227, tab. 3, šema 1, crt. 1, lit. 6

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 razlika 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.

Kosinac, Zdenko; Kučić, Robert

Stručni članak
UDK 615.825

„KORPOL '89“ - KOREKTIVNI POLIGON ZA TRETMAN INSUFICIJENCIJE STOPALA

Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 212, sl. 2, lit. 12

Opisan je poligon (staze sa oblučima i veštačkom travom, staze za X, O noge, za hodanje na prstima i ravnotežu, rukohvat, švedske lestve), objašnjen način upotrebe i dati principi dijagnostike i kineziterapije ovog deformiteta.

Izvorni naučni članak
UDK 796.451.1.092.2 (167)

Milanović, Dragan

ANALIZA TRENDOVA OLIMPIJSKIH REZULTATA U BACANJU KUGLE

Fizička kultura, Beograd, 43(1989)4, str. 231, graf. 3, tab. 7, lit. 6

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.