

SADRŽAJ:

ANTROPOMETRIJSKE KARATERISTIKE I MOTORIČKE SPOSOBNOSTI UČENIKA PETIH RAZREDA OSNOVNE ŠKOLE REPUBLIKE SRBIJE	7
PROF. DR DJORDJIJE RADOVANOVIĆ PROF. DR ALEKSANDAR RAIĆ ASS MR ZORAN MILOŠEVIĆ	7
PROCEDURA PODELE UČENIKA NA TRI SUBEKSPERIMENTALNE GRUPE POMOĆU REZULTATA NA MOTORIČKIM TESTOVIMA BATERIJE EUROFIT	14
DR IVAN JOVANOVIĆ, DR BLAGOJE MADIĆ, MR DRAGANA JOVANOVIĆ	14
FIZIČKI RAZVOJ I PARTICIPACIJA SILE OSNOVNIH MIŠIĆNIH GRUPA U DETERMINISANOM MOTORIČKOM PONAŠANJU	23
D. ARUNOVIĆ, M. KUKOLJ, D. MATAVULJ	23
HEREDITY AS THE BASIS OF MOTOR BEHAVIOR.....	26
M. KUKOLJ, D. UGARKOVIĆ.....	26
STANDPOINT ON SOME TRADITIONAL POSITIONS AND INNOVATIONS IN BULGARIAN SCHOOL PHYSICAL EDUCATION.....	31
BOYANKA PENEVA	31
RELACIJE SPORTSKOG I POSLOVNOG USPEHA KLUBA.....	33
DR ALEKSANDAR RAIĆ, MR NEBOJŠA MAKSIMOVIĆ	33
POSSIBLE FOR OPTIMIZATION OF THE PROCESS OF PHYSICAL EDUCATION IN THE UNIVERSITY WITH THE HELP OF THE ASSESSMENT TABLES	36
PROFF. DR. D. DIMITROV , A.DIMITROV	36
R. MLADENOV, I. MARGINA	36
UTICAJ PREVENTIVNO SPORTSKO REKREATIVNIH AKTIVNOSTI NA FIZIČKE KARAKTERISTIKE I SPOSOBNOSTI KOD UČENIKA PRVOG RAZREDA OSNOVNIH ŠKOLA IZ SKOPLJA.....	38
DR. MIRCO SAVOSKI GORAN NIKOVSKI	38
SHAPE OF DISTRIBUTION OF VISUAL - MOTOR REACTION TIME AND SOME NONPARAMETRIC STATISTICAL METHODS	42
STEFANOV, LATSHEZAR	42
KOMPARATIVNI ODNOSI NEKIH BIOMOTORIČKLH MANIFESTNIH I LATENTNIH DIMENZIJA KOD ISPITANIKA OD 11 GODINA RAZLIČITOG POLA.....	49
DR ALEKSANDAR NAUMOVSKI	49
DR VLADIMIR CVETKOV	49
PH. D. ALEKSANDAR NAUMOVSKI	49
PH. D. VLADIMIR CVETKOV	49
BRZINA ALTERNATIVNIH POKRETA I MOTORIČKIH OSOBINA S OBZIROM NA MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE ISPITANIKA	54
B. BOKAN, D. SUZOVIĆ, Z. PAJIĆ	54
PARKOVI NIŠA KAO SPORTSKO – REKREATIVNI POTENCIJAL	64
PROF. DR NIKOLA CEKIĆ, DIPL. ING. ARH	64
PROF. DR PETAR MITKOVIĆ, DIPL. ING. ARH	64
ANALIZA NEKIH URBANISTICKO-ARHITEKTONSKIH KARAKTERISTIKA OBJEKTA SPORTSKE HALE U VLASOTINCU	68
PROF. DR PETAR MITKOVIĆ, DIPL. ING. ARH	68
PROF. DR NIKOLA CEKIĆ, DIPL. ING. ARH	68

UTICAJ LATENTNOG MORFOLOŠKOG NA LATENTNI BIOMOTORNI PROSTOR UČENICA.....	75
JOVAN ŠUKOV	75
VUJICA ŽIVKOVIĆ.....	75
DANIELA ŠIJKOVA – STOJMANOVSKA	75
GIPKOST I NJENA POVEZANOST SA DRUGIM MOTORIČKIM OSOBINAMA TOKOM RAZVOJA, RELATIVIZOVANI S OBZIROM NA INDEKS GOJAZNOSTI.....	78
DR L. RADISAVLJEVIĆ	78
SPORTSKA TERMINOLOGIJA	82
DR DARKO KALAJDŽIĆ, DR RADOVAN VUKOVIĆ	82
DISKRIMINATIVNOST U ODНОСУ НА NEKE VARIJABLE ZA PROCENU BIOMOTORNOG PROSTORA IZМЕДУ УЧЕНИЦА SA RAZЛИЧИТИMZNACIMA POLOVE ZRELOСТИ	84
DANIELA ŠUKOVA-STOJMANOVSKA.....	84
OCENJIVANJE U DIFERENCIRANOJ NASTAVI FIZIČKOG VASPITANJA	88
VIŠNJA ĐORDIĆ, BRANKO KRSMANOVIC	88
RAZLIKE U MOTORIČKIM SPOSOBNOSTIMA KOD УЧЕНИЦА PETIH RAZREDA OSNOВНИХ ШКОЛА REGIONA BEOGRADA, NIŠA I NOVOГ SADA.....	93
MR DRAGANA JOVANOVIĆ	93
DR BRANKO KRSMANOVIC	93
SPORTS AEROBICS - EVALUATION CRITERIA.....	97
PROF. DR. MARIA MINEVA	97
MEĐUGRUPNE RAZLIKE U LATENTNOM BIOMOTORNOM PROSTORU IZМЕДУ УЧЕНИЦА SA RAZЛИЧИТИM STATUSOM STOPALA.....	100
ŽIVKOVIĆ VUJICA.....	100
МЕДИИТЕ В ПРОЦЕСА НА РАЗВИТИЕ НА СЪВРЕМЕННИЯ ЕЛИТЕН СПОРТ	104
ЕЛЕОНОРА МИЛЕВА.....	104
MASS-MEDIA IN PROCESS OF DEVELOPMENT OF CON TEMPORARY	107
ELENORA MILEVA	107
SOME PROBLEMS OF FOOTBALL TEACHING IN BULGARIAN HIGHER EDUCATION SCHOOLS.....	108
BY: BISER TZOLOV, PH.D. AND	108
TZVIATKO TZVETKOV, PH.D.	108
ANALIZA POSTIGNUĆА STUDENATA FAKULTETA ZA FIZIČKU KULTURU U SKOPLJU U TESTOVIMA DUBOKI PRETKLON I SEDI I DOHVATI.....	110
JOVANOVSKI JOVAN, VANČO POP- PETROVSKI,	110
KANONIČKE RELACIJE IZМЕДУ MORFOLOŠKIH I MOTORIČKIH VARIJABL KOD УЧЕНИЦА PETIH RAZREDA OSNOВНИХ ШКОЛА REGIONA BEOGRADA, NIŠA I NOVOГ SADA	115
DR BLAGOJE MADIĆ, DR IVAN JOVANOVIĆ.....	115
DR BRANKO KRSMANOVIC, DR ĐORĐE NIĆIN	115
PH.D. BLAGOJE MADIĆ, PH.D. IVAN JOVANOVIĆ.....	116
PH.D. BRANKO KRSMANOVIC, PH.D. ĐORĐE NIĆIN	116
MEĐUGRUPNE RAZLIKE U LATENTNOM BIOMOTORNOM PROSTORU IZМЕДУ УЧЕНИЦА SA RAZЛИЧИТИM STATUSOM STOPALA.....	121
ŽIVKOVIĆ VUJICA.....	121
HYPOTETICAL MODEL OF A TESTING SYSTEM (ADAPTED FOR APPROBATION IN A PHYSIOLOGY EXAMINATION).....	125
EMILIA PAVLOVA, PhD	125
ŠKOLSKI SPORT I INFRASTRUKTURA FIZIČKOG VASPITANJA	128
DR ALEKSANDAR RAIĆ, MR NEBOЈSA MAKSIMOVIĆ	128

O FILZOFLIJI TELA I DUHA	134
PROF. DR ALEKSANDAR KERKOVIC	134
RESERVES IN DIFFERENT TYPES TRAINING WORK CORRELATION	
THROUGHOUT THE ANNUAL TRAINING CYCLE IN MEN'S 800 RUN	136
HEAD ASSIST. APOSTOAL SLAVTCHEV, PH. D. PROF. PETER BONEV, PH. D. ASSOC.PROF. STEFAN STOKOV,PH.D	136
SOCIALNO-IKONOMIČESKI ASPEKTI SPORTA VSIČKI V REPUBLIKA BLAGARIJA	141
DOC D-R Cv. CVETKOV	141
ASN. G. Hristova	141
PROCENA DISKRIMINATIVNOSTI TESTOVA "DUBOKI PRETKLON" I "SEDI I DOHVATI"	147
DOC.DR.VANČO POP-PETROVSKI	147
PROF. DR. JOVAN JOVANOVSKI	147
NASTAVNI PROGRAM IZ ODBOJKE ZA OSNOVNU ŠKOLU.....	152
PROF. DR M. VUKOVIĆ	152
KOMPARATIVNA ANALIZA STARIH I NOVIH OLIMPIJSKIH IGARA.....	157
TATJANA ĐURĐEVIĆ	157
KVANTITATIVNE PROMENE KOJE SU NASTUPILE PRIMENOM RAZLIČITIH METODSKIH POSTUPAKA ZA OBUKU NOŽNIH TEHNIKA BACANJA U DŽUDOU	163
DR MILOVAN BRATIĆ	163
UTICAJ NEKIH MOTORIČKIH VARIJABLJI NA SPRINTERSKU BRZINU NA 20. 30 I 50 METARA KOD UČENIKA SEDMOG RAZREDA	170
ZORAN RADIĆ,	170
MILAN NAUMOVSKI.....	170
THE RELATION OF ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND MOTOR ABILITIES OF HANDBALLERS	173
N. PIVAĆ.....	173
UTICAJ NASTAVE FIZIČKOG VASPITANJA NA RAZVOJ IZOMETRIJSKOG, BALISTIČKOG I REPETITIVNOG MIŠIĆNOG POTENCIJALA KOD UČENIKA OSNOVNE ŠKOLE	178
STOJILJKOVIĆ ELIZABETA	178
INTELEKTUALIZACIJA SPORTSKO - TRENAŽNOG RADA - PRAVCI I MOGUĆNOSTI	184
DR MILADIN PETKOVIĆ, DOC.	184
SPORTSKE PRIREDBE U FUNKCIJI RAZVOJA REKREACIJE I TURIZMA	190
IVAN ANASTASOVSKI.....	190
GORAN NIKOVSKI	190
SLOBODAN STOJČEVSKI	190
SPORT I FIZIČKO VASPITANJE U PROGRAMIMA VEĆIH POLITIČKIH PARTIJA U REPUBLICI MAKEDONIJI	194
MIOMIR STANIĆIROVIĆ,	194
DUŠAN STANIĆIROVIĆ	194
STAVOVI STUDENATA GRAĐEVINSKO ARHITEKTONSKOG FAKULTETA U NIŠU O NASTAVI FIZIČKOG VASPITANJA	199
I. M. ILIĆ,	199
PUTEVI ZA POBOLJŠANJE GIPKOSTI.....	204
DR J. KALAJDŽIĆ	204

METHODS OF REMEDIAL SWIMMING FOR PATIENTS WITH SCOLIOSIS - FIRST DEGREE.....	207
MAYA NIKOLOVA.....	207
PETYA KUTINCHEVA	207
ANTOANETA GEORGIEVA	207
RUMEN LOSIFOV	207
NICOLO MCCIAVELLY'S PARADIGMS AND TODAY'S DIMENSIONS OF' SOCIETY MANAGEMENT.....	210
TZVIATKO TZVETKOV, PH.D. BISER TZOLOV, PH.D.	210
TERMINOLOGIJA - OSNOV STRUČNOG KOMUNICIRANJA U FIZIČKOM VASPITANJU	213
DR N. RODIĆ	213
RAZLOZI IZOSTAJANJA UČENIKA SA ČASOVA FIZIČKOG VASPITANJA.....	215
D. MADIĆ, MR B. DRAGIĆ, MR N. BRANKOVIĆ	215
UTICAJ ODNOSA TEŽINE I VISINE (IMV) NA REZULTATE U TESTOVIMA KOORDINACIJE	220
DR J. RADOJEVIĆ.....	220
STAVOVI I MIŠLJENJA STUDENATA FILOZOFSKOG FAKULTETA U NIŠU O NASTAVNIM SADRŽAJIMA FIZIČKOG VASPITANJA NA NEMATIČNIM GRUPAMA	228
MR B. Ž. DRAGIĆ, D. MADIĆ.....	228
ODREĐIVANJE RELACIJA ANTROPOMETRIJSKLH I BIOMOTORIČKIH VARIJABLI KOD UČENICA OD 11 GODINA NA OSNOVU RAZLIČITIH METODOLOŠKO-STATISTIČKIH PROCEDURA	235
DR ALEKSANDAR NAUMOVSKI.....	235
ODREĐIVANJE RELACIJA ANTROPOMETRIJSKLH I BIOMOTORIČKIH VARIJABLI KOD UČENICA OD 11 GODINA NA OSNOVU RAZLIČITIH METODOLOŠKO-STATISTIČKIH PROCEDURA	240
DR ALEKSANDAR NAUMOVSKI.....	240
PH. D. ALEKSANDAR NAUMOVSKI,	241
JOŠ JEDNOM O JEZIKU STRUKE	242
DR ZORICA PETROVIĆ, VAN. PROF.....	242
RELACIJE MIŠIĆNE SNAGE SA MOTORIČKIM SPOSOBNOSTIMA U ZAVISNOSTI OD UZRASTA I FIZIČKE RAZVIJENOSTI	244
R. ROPRET	244
TRANSFORMACIONI EFEKTI NASTAVE FIZIČKOG VASPITANJA SA HOMOGENIZOVANIM ODELJENJIMA NA NEKE MOTORIČKE SPOSOBNOSTI UČENIKA.....	250
Dr M.PETKOVIĆ, dr D.POPOVIĆ, S. ZORAN,	250
ZNAČENJE ANTROPOMOTORIČKE ČINJENICE ZA KOMUNIKACIJU.....	255
DR RADOMIR KOSTIĆ	255
LOGOS I JEZIK ANTROPOMOTORIKE U SPORTU I FIZIČKOM VASPITANJU.....	265
DR RADOMIR KOSTIĆ,.....	265
UPOREDNA ANALIZA ANTROPOLOŠKOG STATUSA STUDENTKINJA FIZIČKE KULTURE JUGOSLOVENSKOG I STRANOG DRŽAVLJANSTVA.....	279
DR RUŽENA POPOVIĆ	279
KANONIČKE RELACIJE IZMEĐU NEKIH MOTORIČKIH VARIJABLI NAMENJENIH ZA PROCENU MEHANIZMA REGULACIJI KRETANJA I MEHANIZMA ZA ENERGETSICU REGULACIJU.....	289
Mr SERJOŽA GONTAREV,.....	289
Mr GEORGI GEORGIEV,.....	289

PRILOG REŠAVANJU POTREBA ZA SPORTSKO- REKREACIONIM SADRŽAJIMA U NIŠU.....

292

DR ARH. MIRJANA ANDELKOVIĆ, RED. PROFESOR

292

DR ARH. HRANISLAV ANDELKOVIĆ, RED. PROFESOR

292

TELESNOTO VEŽBANJE KAKO PRIČINA ZA OFORMUVANJETO NA ČOVEKOT L POJAVATA NA PRVITE NASTAVNI DISCIPLINI

303

DR ANGEL ĐŽAMBAZOVSKI

303

DEJAN MADIĆ, ASISTENT PRIPRAVNIK

303

MITREVSKA ĐŽAMBAZOVSKI, STUDENT

303

ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND MOTOR CAPABILITIES OF THE FIFTH CLASS PUPILS IN ELEMENTARY SCHOOLS IN THE REPUBLIC OF SERBIA

253

The aim of this study was to determine anthropometric characteristics and motor abilities of fifth class pupils in elementary schools in the Republic of Serbia. The sample included 150 boys and 150 girls. The results showed that the average height of boys was 149.4 cm and girls 146.5 cm. The average weight of boys was 44.8 kg and girls 37.4 kg. Boys had higher motor abilities than girls. The results of the study were compared with the results of the previous study.

ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND MOTOR CAPABILITIES OF THE FIFTH CLASS PUPILS IN ELEMENTARY SCHOOLS IN THE REPUBLIC OF SERBIA

253

The aim of this study was to determine anthropometric characteristics and motor abilities of fifth class pupils in elementary schools in the Republic of Serbia. The sample included 150 boys and 150 girls. The results showed that the average height of boys was 149.4 cm and girls 146.5 cm. The average weight of boys was 44.8 kg and girls 37.4 kg. Boys had higher motor abilities than girls. The results of the study were compared with the results of the previous study.

ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND MOTOR CAPABILITIES OF THE FIFTH CLASS PUPILS IN ELEMENTARY SCHOOLS IN THE REPUBLIC OF SERBIA

253

The aim of this study was to determine anthropometric characteristics and motor abilities of fifth class pupils in elementary schools in the Republic of Serbia. The sample included 150 boys and 150 girls. The results showed that the average height of boys was 149.4 cm and girls 146.5 cm. The average weight of boys was 44.8 kg and girls 37.4 kg. Boys had higher motor abilities than girls. The results of the study were compared with the results of the previous study.

ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND MOTOR CAPABILITIES OF THE FIFTH CLASS PUPILS IN ELEMENTARY SCHOOLS IN THE REPUBLIC OF SERBIA

253

The aim of this study was to determine anthropometric characteristics and motor abilities of fifth class pupils in elementary schools in the Republic of Serbia. The sample included 150 boys and 150 girls. The results showed that the average height of boys was 149.4 cm and girls 146.5 cm. The average weight of boys was 44.8 kg and girls 37.4 kg. Boys had higher motor abilities than girls. The results of the study were compared with the results of the previous study.

In this article the obtained results, and the analysis and comparison with the results of