

## РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ/  
НАСЛОВЕН ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ  
ПЕДИЈАТРИЈА, НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ  
УНИВЕРЗИТЕТОТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр. 2002-167/14 од 22 јуни 2018 година донесена на 203. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 22.6.2018 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на наставник во насловно звање *насловен доцент/насловен вонреден професор* за наставно-научната област *педијатрија* на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ - еден извршител, на 6.6.2018 год., и во предвидениот рок се пријави еден кандидат, асистент д-р Анета Демерџиева, доктор на науки од научна област педијатрија.

Врз основа на приложената документација од кандидатката, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да му го поднесеме следниов

## ИЗВЕШТАЈ

**Биографски податоци**

Д-р Анета Ѓорги Демерџиева е родена на 19.2.1967 година во Скопје, каде што се стекнува со основно и гимназиско образование. На Медицинскиот факултет во Скопје дипломира во 1991 година со просечна оценка 9,67. На Клиниката за детски болести - Скопје се вработува во октомври 1995 година. На 22.12.2000 година завршува специјализација по педијатрија на Клиниката за детски болести при Медицинскиот факултет во Скопје. По завршување на специјализацијата распределена е и работи на Одделот за доенче и метаболизам, Одделот за психофизиологија и Одделот за цистична фиброза. На 15.1.2015 година го менува работното место и е вработена во Клиничката болница „Адибадем Систина“ на Одделот за педијатрија.

**Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање насловен доцент се:**

1. Д-р Анета Демерџиева е доктор по педијатрија од областа на медицинските науки, а нејзината научноистражувачка работа е главно фокусирана на психофизиолошките проблеми во детството, има сертификат за владеење со англиски јазик, и има препорака од работодавец и двајца професори.
2. Има просек 9,67 од додипломски студии.

	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на трудот и импакт фактор
1.	<b>Demerdzieva A; Pop-Jordanova N.</b>	<i>Relation between frontlal alpha asymmetry and anxiety in young patients with Generalized Anxiety Disorder</i>	CONTRIBUTIONS. (2015) Sec. of Med. Sci. XXXVI 2: 158-178.	Списание на МАНУ Излегува од 1969 година (49 година) ISBN 0351-3254 Цитирано во Pubmed

2.	<b>Pop-Jordanova N.</b> <b>Demerdzieva A.</b>	<i>Is the Grossarthische behavior typology applicable for healthy people?</i>	Medicus,2015, Vol.20(3):360-367.	<b>IMJ Medicus</b> , ISBN 1409-6366; издавач е Асоцијацијата на албански доктори во Македонија <b>SHMSHM/AAMD</b> <i>Излегува од 2004 година</i>
3.	<b>Pop-Jordanova N.</b> <b>Demerdzieva A.</b>	<i>Emotional health in children and adolescents with cystic fibrosis.</i>	Contributions (June 2016) Vol.37, p.65-74.	Списание на МАНУ Излегува од 1969 година (49 година) ISBN 0351-3254 Цитирано во Pubmed
4.	<b>Demerdieva A.</b> , <b>Pop-Jordanova N.</b>	<i>Comparison of Brain-rate Parameter in Groups of Young Children with Anorexia, General Anxiety Disorder, Hyperactivity and Healthy children Matched in Age and Gender.</i>	<b>CONFERENCE PROCEEDINGS: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES "CHALLENGES: FROM DIVERSITY TO SYNERGY"</b> (2016). P.587-605	<b>PUBLISHER:</b> <i>International Balkan University -2016</i> <i>Со меѓународен редакциски одбор</i>  3333
5.	Nada Pop-Jordanova , Tatjana Zorsec , <b>Aneta Demerdzieva.</b>	<i>Anorexia: anormal phobia of normal weight.</i>	Contributions Sec. of Med. Sci., (June 2017) XXXVIII (2):45-53.	Списание на МАНУ. Излегува од 1969 година (49 година) ISBN 0351-3254 Цитирано во Pubmed

(законскиот предуслов за избор во доцент е четири труда публикувани во меѓународни научни списанија. Во овој извештај се евалуирани трудовите на д-р Анета Демерџиева публикувани само во последните пет години). Научните трудови со кои д-р Анета Демерџиева ги исполнува законските критериуми за избор во звање доцент се:

#### ***Наставно-образовна и научноистражувачка дејност***

##### ***Наставна дејност***

Во 2003 година кандидатката е избрана за асистент по предметот Педијатрија и во периодот до 2011 година активно водела практична настава за студентите по медицина, стоматологија и фармација, а потоа била и активно вклучена во доедукацијата на специјализантите по семејна медицина и како едукатор на специјализантите по педијатрија.

##### ***Научна дејност***

Магистерските студии ги завршува во декември 2002 година со одбраната на магистерскиот труд „Биофидбек – принципи и апликација во педијатријата“ на Медицинскиот факултет во Скопје, а докторатот го брани во јуни 2012 година со наслов „Компаративна анализа на електричната мозочна активност кај деца со анорексија, анксиозност и хиперактивност“ исто така на Медицинскиот факултет во Скопје.

Член е на Здружението на педијатри на РМ, Македонското здружение за психофизиологија, Интернационалната лига за борба против епилепсија и член на SAN (Society of Applied Neuroscience).

Активно учествува во два домашни проекти: „Етиолошка дијагноза на долнореспираторните инфекции кај децата со посебен осврт на

BRANCHAMELLACATHARALIS и нејзините особини“ и „Нови концепти и методи на педијатриската психофизиологија“ – проекти на Министерството за наука на РМ, како и во четири меѓународни проекти:

- Neuronal Oscillations and Cognition-COSTB 27;
- Neuronal Regeneration and Plasticity – NEREPLAS – COSTActionB30;
- COSTActionBM0601; : Advanced Methods for The Estimation of Human Brain Activity and Connectivity;
- Tubitak – Neuronal electricity and Neurofeedback 2009-2011.

Како автор/коавтор на научно-стручни трудови има свои презентации на конгреси и симпозиуми од меѓународен и републички карактер. Автор или коавтор е на 55 труда.

Трудовите од 1 до 7 се рецензирани во Билтенот број 831 на Универзитетот „Св Кирил и Методиј“ од 16 јуни 2003 година.

Трудовите 8-15 се рецензирани во Билтен број 914 на Универзитетот „Св Кирил и Методиј“ од 1 март 2007 година.

Трудовите од 16 до 55 се нерцензирани.

#### ***Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност***

Во областа на педијатријата и посебно психофизиологијата се едуцирала преку повеќекратни стручни престои во земјава и во странство – септември 2001 година – тренинг курс за ЕЕГ биофидбек во Прага, Чешка Република; од септември до декември 2006 година – курс по детска и адолесцентна психотерапија во Ѓаковица, Косово, под раководство на тим на професионалци од Универзитетската болница во Хамбург – Епендорф; во јануари 2007 година интензивен семинар (40 часа) во Универзитетската болница во Хамбург – Р.Германија.

Во 2007 година во рамките на COST B 27 – Neuronal Oscillations and Cognition – проектот д-р Демерциева остварила STSM (Short Term Scientific Mission) - едномесечен престој во Gottingen, Р.Германија, насловен како – Neurophysiologic assessment of children with tic disorders, ADHD (hyperkinetic disorders) and stuttering.

Во 2009 година учествува на семинарот во Салзбург организиран од CHOP – Children Hospital of Philadelphia – насловен како “Behavioral Pediatrics and Child Development” .

Раководител е на внатрешна организациона единица – шеф на Отсек од 2009 година – Отсек за биофидбек – на Одделот за психофизиологија. Учествува во повеќе комисији и тела на државни органи од кои за одбележување е членството во работната група за ажурирање и имплементација на МЗД упатства и членството во Комисијата за оценка на здравствената состојба на доенчњата во Битола при Министерството за труд и социјална политика на предлог на Министерството за здравство.

Во јули 2016 година во рамките на групацијата на болници „Ацибадем“ е испратена на едукација за скрининг на слух кај новородени и мали деца и последните две години активно работи во оваа област. Воедно е член на тимот лекари во болницата кои се вклучени во работата на развојното советување на сите деца со развојни проблеми.

**Листа на трудови и евалуација на трудовите за изборот на д-р Анета Демерциева (публикувани во последните 5 години).** Останатите трудови се доставени во прилог на Пријавата.

1. **Demerdzieva A.** *The roll of pediatrician in diagnostic algorithm of autism.* The first Symposium of pervasive developmental disorders-Scientific achievements in function of practice; 15-17 May,2014, Struga. Book of papers:167-175.

Трудот дава посебен осврт на улогата на педијатарот во дијагностичкиот алгоритам на едно многу сериозно развојно растројство – аутистичниот спектар. Во воведот е цитирана најновата дефиниција на оваа состојба според DSM-5 класификацијата, според која пореметувањата се во две сфери – социјалната комуникација и репетирачките облици на поведение, интереси и активности. Авторката ја потенцира потребата од мултидисциплинарен пристап. Педијатарот има клучна улога во внимателниот физикален преглед и неопходните ивентигации од кои посебно се потенцирани – генетските анализи

(посебно кај деца со специфични дизморфични стигмати) и невролошката обработка. Во завршниот дел е даден осврт и на можностите за третман односно рана интервенција со што се подобрува интеракцијата родител-дете, се стимулира говорот и се развива когницијата.

2. **Demerdzieva A.** The EEG spectra characteristics of anorectic pediatric population. The first Macedonian Conference on child and adolescent psychiatry with International participation; 16-18 October, 2014, Ohrid. Book of papers.

Анорексијата е нарушување кое се карактеризира со губиток во ТТ кој води до ТТ најмалку 15% под нормалната за возраста. Често нарушувањето е проследено со промени во мозочната функција. Цел на трудот е проценка на brain – rate параметарот како индикатор за нивото на мозочна возбуденост (активираност) и посебен осврт на алфа спектралната сила. Авторот цитира дека алфа спектарот има сигнификантно пониски вредности на алфа спектралната сила во групата на аноректични пациенти наспроти контролната група. Ова посебно е карактеристично за фронталниот регион што ја објаснува многу сиромашната когнитивна флексибилност на оваа група пациенти. Постои многу изразена статистички сигнификантна разлика на brain – rate параметарот помеѓу контролната и аноректичната група што ги класифицира овие болни во групата на пациенти со многу ниско ниво на ментална возбуденост (активност) што ја објаснува и многу оскудната социјална комуникација со околината.

3. **Demerdzieva A; Pop-Jordanova N.** Relation between frontlal alpha asymmetry and anxiety in young patients with Generalized Anxiety Disorder. CONTRIBUTIONS. Sec. of Med. Sci., XXXVI 2, 2015 : 158-178.

Фронталната алфа асиметрија – релативната разлика во спектралната сила од две симетрични точки на различни хемисфери во литературата се цитира како биомаркер за анксиозност. Авторот потенцира дека целта на оваа студија е да се направи проценка на алфа спектралната асиметрија во група на анксиозни пациенти на возраст од 7 до 18 години дијагностицирани според двата актуелни статистички прирачници - DMS-IV-R и ICD-10, медицинската историја и невропсихолошката проценка. Квантитативно ЕЕГ е реализирано во 4 различни состојби – очи отворени, очи затворени, потенцијали индуцирани од аудитивни и визуелни стимулуси. Калкулираните резултати укажале на деснострани активација во сите состојби посебно во *Fp1–Fp2* регионот. Поголема лево фронтална активација била докажана само во регионот *F7–F8*. Според авторката слични резултати биле добиени и во бројни студии со примена на други невроимидинг техники – како fMRI и s - LORETA.

4. **Pop-Jordanova N. Demerdzieva A.** Is the level of emotional Intelligence in students and health workers satisfactory? International Journal of Innovation and Research in Educational Sciences. Volume 2, Issue 4, ISSN (Online): 2349–5219.

Во овој труд авторите, пред сè, ја дефинираат емоционалната интелигенција како способност да се препознаат сопствените, но и емоциите на другите луѓе, да се дискриминираат различните чувства и да се искористи емоционалната информација како водич во размислувањето и однесувањето. Целта на трудот е евалуација на емоционалната интелигенција во три групи на адолесценти – студенти по медицина, психологија и дефектологија како претставници на младата група на интелектуалци. Евалуирана е и група на медицински работници – лекари и сестри, но и возрасни интелектуалци од други професии. Целта била да се направи компарација на скоровите на емоционална интелигенција кај младата, но и возрасната популација во корелација со актуелниот и идниот професионален ангажман – работа со пациенти. Групата на немедицинари била искористена како контролна група. Резултатите покажале дека групата на студенти по дефектологија биле најкестровертни и имале највисок скор на самодоверба. Најоптимистични биле студентите по медицина. Сигнификантна разлика не била добиена за нивото на анксиозност и емпатија помеѓу тестираните групи. Кај адултната популација анксиозноста била најниска, а оптимизмот највисок во групата на немедицинари.

5. **Pop-Jordanova N. Demerdzieva A.** Is the Grossarth'sche behavior typology applicable for healthy people? International Journal of Contemporary Applied Sciences. (ISSN: 2308-1365). Vol. 3, No. 3, March 2016.

Во психосоматската медицина има јасен став дека менталните состојби сигнификантно можат да го афицираат физичкото здравје инхибирајќи го имунолошкиот

одговор и предизвикувајќи сериозни кардиоваскуларни реакции. Авторите го употребиле психометрискиот инструмент -*Grossard-Maticek personality questionnaire* – прашалник кој разграничува 6 типа личности поврзани со склоност кон различни болести. Во овој труд била направена проценка на 120 луѓе поделени во две групи – медицински персонал и административни работници. Најдена е корелација на здравите луѓе со условно кажаниот здрав профил на личност. Но потврдени биле и профили на личност со склоност кон канцер и кардиоваскуларни болести. Потребно е следење на овие групи во иднина. Покачението ниво на стрес е подеднакво кај двата пола, но многу повеќе во групата на медицинари.

6. **Pop-Jordanova N. Demerdzieva A.** *Emotional health in children and adolescents with cystic fibrosis.* Contributions 2016 June:37-1:65-74.

Трудот авторите го започнуваат со констатацијата дека иако модерните терапевтски процедури значително го подобруваат преживувањето и квалитетот на животот на пациентите со цистична фиброза релевантните психолошки аспекти сè уште не се доволно разгледувани слично како и кај другите хронични болести. Целта на студијата била да се евалуира емоционалното здравје – психолошките карактеристики на болните и семејното справување со болеста. Студијата опфатила 25 болни на просечна возраст од  $13,13 \pm 2,29$  години во период на ремисија. Добиените резултати биле компарирани со контролна група на здрави индивидуи на слична возраст. Биле користени следниве психометрички тестови - Kohs Design Test, Child Behavior Checklist, Eysenck Personality Questionnaire, General Anxiety Scale, Emotional Profile Index, MMPI-201 and Human Values Test, заедно со два проективни тестови со употреба на цртежи (Machover and Corman). Трудот ја потенцира потребата од психолошка поддршка не само за децата туку и за целото семејство. На крајот авторите заклучуваат дека е неопходно потребен холистички пристап на проблемот.

7. **Demerdieva A., Pop-Jordanova N.** *Comparison of Brain-rate Parameter in Groups of Young Children with Anorexia, General Anxiety Disorder, Hyperactivity and Healthy children Matched in Age and Gender.* International Conference on social sciences and humanities. 13-15 May 2016, Skopje Abstract book: 105.

Авторите во воведот го дефинираат brain-rate параметарот како прелиминарен дијагностички индикатор за општата ментална возбуденост (активација). Цел на трудот е компарација на резултатите за овој параметар од три различни групи на пациенти – анксиозни, аноректични и хиперактивни компарирани со група на здрави индивидуи на соодветна возраст и од соодветен пол. Резултатите се добиени по реализирање на квантитативно ЕЕГ и префрлување на податоците во специфичен софтвер во кој калкулацијата се прави за секој регион посебно според сагиталната и латералната топографија. Авторите потенцираат дека иако очекувале дека ќе добијат резултати кои укажуваат на состојба на пренадразливост - hyperarousal добиените резултати укажуваат дека овие патолошки состојби може да се дефинираат како ниско ниво на ментална надразливост (активност) - hypoarousal. Впрочем, заклучокот на авторите на крај е дека ваквата состојба – hypoarousal - е специфичен знак на мозочна дисфункција.

8. **Nada Pop-Jordanova, Tatjana Zorcec, Aneta Demerdzieva.** *Anorexia: anormal phobia of normal weight.* Contributions. Sec. of Med. Sci., XXXVIII 2, 2017 :45-53.

Во воведот авторите истакнуваат дека анорексијата е нарушување на исхраната проследено со искривена претстава за сопственото тело, нарушување на расположението и широк спектар на хормонални и метаболни абнормалности. Студијата потврдува дека анорексијата е сериозно, живото загрозувачко нарушување кое во нашата земја се јавува на порана возраст отколку што се очекува и има силна корелација со надворешните фактори. Авторите потврдуваат дека и болните и нивните мајки имаат многу специфични карактеристики на личноста. Емотивниот стрес, рестриктивниот внес на храна, хиперсензитивноста, опзиционерството и агресивноста се специфични за ова нарушување. Авторите потенцираат дека високото ниво на самонаметнати стандарди го зголемуваат ризикот за психолошки дистрес. Момчињата почесто имаат психијатриски проблеми. Во заклучокот авторите сугерираат употреба на биофидбек методата како терапевтски модалитет.

### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Рецензентската комисија детално ги разгледа доставените документи и докази за севкупните активности на кандидатката ас. д-р Анета Демерџиева. Согласно со претходно наведените податоци во рефератот, Комисијата е едногласна во оцената дека со целокупната своја досегашна работа ас. д-р Анета Демерџиева има придонес во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност, со посебен акцент во областа на педијатријата. Врз основа на приложениот материјал и изнесените податоци, според Правилникот за единствените критериуми и постапката за избор на наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет да го усвои нашиот предлог кандидатката ас. д-р Анета Демерџиева да биде избрана во звање насловен доцент за наставно-научната област педијатрија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

**Д-р Елизабета Зисовска, редовен професор, претседател, с.р.**  
**Д-р Катарина Ставриќ, вонреден професор, член, с.р.**  
**Д-р Вело Марковски, вонреден професор, член, с.р.**

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
1	Избор во звање асистент – во два мандати					30
	<b>ВКУПНО</b>					<b>30</b>

Р. бр.	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени		
		во земјава	во странство	
2	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор, втор автор, останати автори) 1. Pop-Jordanova N. <b>Demerdzieva A.</b> <i>Is the Grossarthische behavior typology applicable for healthy people?</i> International Journal of Contemporary Applied Sciences. (ISSN: 2308-1365). Vol. 3, No. 3, March 2016. 10б.	10 бода		
3	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори) 1. <b>Demerdzieva A;</b> Pop-Jordanova N. <i>Relation between frontlal alpha asymmetry and anxiety in young patients with Generalized Anxiety Disorder. Relation between frontal alpha asymmetry and anxiety in young patients with Generalized Anxiety Disorder.</i> CONTRIBUTIONS. Sec. of Med. Sci., XXXVI 2, 2015 : 158-178. 9б. 2. Pop-Jordanova N. <b>Demerdzieva A.</b> <i>Emotional health in children and adolescents with cystic fibrosis.</i> Contributions 2016 June:37-1:65-74.6б. 3. Nada Pop-Jordanova, Tatjana Zorcec , <b>Aneta Demerdzieva.</b> <i>Anorexia: anormal phobia of normal weight.</i> Contributions. Sec. of Med. Sci., XXXVIII 2, 2017 :45-53. 3б. 4. <b>Pop-Jordanova N. Demerdzieva A.</b> <i>Is the Grossarthische behavior typology applicable for healthy people?</i> Medicus, 2015, ISBN 1409-6366; Vol.20(3):360-367 6б	24 бода.		

4	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир 1. <b>Demerdzieva A.</b> <i>The roll of pediatrician in diagnostic algorithm of autism.</i> The first Symposium of pervasive developmental disorders-Scientific achievements in function of practice; 15-17 May, 2014, Struga. Book of papers: 167-175.2 б 2. <b>Demerdieva A.</b> , Pop-Jordanova N. <i>Comparison of Brain-rate Parameter in Groups of Young Children with Anorexia, General Anxiety Disorder, Hyperactivity and Healthy children Matched in Age and Gender.</i> International Conference on social sciences and humanities. 13-15 May 2016, Skopje Abstract book: 105. -26.	4 бода		
5	Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјава и во странство 1. <b>Demerdzieva A.</b> The EEG spectra characteristics of anorectic pediatric population. The first Macedonian Conference on child and adolescent psychiatry with International participation; 16-18 October, 2014, Ohrid. Book of papers. 5б	5 бода		
6	Одбранета докторска теза	8		
7	Одбранет магистерски труд	4		
8	Студиски престој во странство Студиски престој во Германија во рамките на COST B27 проектот " <i>Neurophysiologic assessment of children with tic disorders, ADHD (hyperkinetic disorders) and stuttering</i> " STSM (COST B27) in Göttingen Germany - December, 2007.	8 (еднократно)		
<b>ВКУПНО</b>				<b>63</b>
<b>Р. бр.</b>	<b>Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност</b>	<b>Поени</b>		
		<b>Во земјава</b>		<b>Вкупно</b>
		<b>број</b>	<b>поени</b>	
		<b>Во странство</b>		
		<b>број</b>		
9	Труд во стручно (научно-популарно) списание			



10	<p>Труд објавен во зборник од трудови на стручен собир</p> <p>1. <b>Demerdzieva A.</b> <i>The roll of pediatrician in diagnostic algorithm of autism.</i> The first Symposium of pervasive developmental disorders-Scientific achievements in function of practice; 15-17 May,2014, Struga. Book of papers:167-175.-26.</p> <p>2. <b>Demerdieva A.</b>, Pop-Jordanova N.<i>Comparison of Brain-rate Parameter in Groups of Young Children with Anorexia, General Anxiety Disorder, Hyperactivity and Hehy children Matched in Age and Gender.</i> International Conference on social sciences and humanities.13-15 May 2016, Skopje Abstract book: 105.26.</p>	2	4		
11	<p>Учесник во научен проект</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuronal oscillations and cognition – <b>COST Action B27</b> Project leader</li> <li>- Neural Regeneration and Plasticity: <b>NEREPLAS- COST Action B30</b> (член на Menagement Committee)</li> <li>- <b>COST Action BM0601:</b> Advanced Methods For The Estimation Of Human Brain Activity And Connectivity (член на работна група).(максимум во три проекти)</li> </ul>			3	
	<b>ВКУПНО</b>				<b>28</b>
	<b>ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ</b>				<b>121</b>