

Vrijeme predaje izvještaja: 11/1/18 10:02:14 - 11/1/18 10:12:39

E-mail: goran.sporis@kif.hr

NAZIV ZNANSTVENOG / STRUČNOG PROJEKTA: Anaerobni kapaciteti u udaračkim borilačkim sportovima

VRSTA PROJEKTA: ZNANSTVENI

BROJ (JEDINSTVENA OZNAKA) PROJEKTA: HRZZ ACIKCS: 6525 cca 397.000 HRK

PROJEKT FINANCIRAN OD: HRZZ ACIKCS: 6525 cca 397.000 HRK

VODITELJ PROJEKTA: Dražen Čular

POČETAK PROJEKTA: 6/15/2015

ZAVRŠETAK PROJEKTA: 3.15.2018

ULOGA FAKULTETA U PROJEKTU: Koordinator

SAŽETAK PROJEKTA: Anaerobni kapaciteti u udaračkim borilačkim sportovima

UKUPAN IZNOS PROJEKTA: 396.760,25 HRK (HRZZ)

IZNOS NAMIJENJEN FAKULTETU OD UKUPNOG IZNOSA PROJEKTA: 0

SURADNICI I INSTITUCIJE KOJE SUDJELUJU U PROJEKTU: Hrvatski taekwondo savez, Hrvatski kick-boxing savez, Taekwondo klub St-kwan (NB KIFST), TK Marjan (NB KIFST)

NAVEDITE AKO SU STUDENTI UKLJUČENE U PROJEKT (AKO SU S KIF-A), BILO SLUŽBENO ILI NESLUŽBENO: Studenti sudjeluju u projektu;

NAVEDITE POPIS STUDENATA UKLJUČENIH U PROJEKT:

NAVEDITE POPIS STUDENATA DOKTORSKOG STUDIJA UKLJUČENIH U PROJEKT:

Vrijeme predaje izvještaja: 11/5/18 12:34:10 - 11/5/18 12:54:04

E-mail: tomlav.djurkovic@kif.hr

NAZIV ZNANSTVENOG / STRUČNOG PROJEKTA: New training Program: „Building solid and healthy FUNdamentals for volleyBALL in early age (6-9) group"

VRSTA PROJEKTA: STRUČNI

BROJ (JEDINSTVENA OZNAKA) PROJEKTA: 590816-EPP-1-2017-1-HR-SPO-SCP

PROJEKT FINANCIRAN OD: Erasmus + (2018-2019)

Collaborative Partnerships

Small Collaborative Partnerships

Not-for-profit European Sport Events

VODITELJ PROJEKTA: ZOS – Zagrebački odbojkaški savez/KIF partner

POČETAK PROJEKTA: 1/1/2018

ZAVRŠETAK PROJEKTA: 12.31.2019

ULOGA FAKULTETA U PROJEKTU: Partner

SAŽETAK PROJEKTA: FUN for volleyBALL program will consist of two subprograms:

- for younger group of 6-7 years old: focus will be on development of all-around basic movement skills (agility, balance, coordination) and fundamental sport skills (such as running, jumping, twisting, wheeling, kicking, throwing and catching) with an emphasis on proper technique and building it progressively that the athlete can complete the task correctly. Therefore, when developing our “sport framework” for volleyball, we will need to challenge and adapt the key elements. When selecting elements from other sports, “basic” sports such as gymnastics and athletics will be high on the list since agility, balance and coordination, as well as running, jumping and throwing skills are represented in those sports. Motor skills mentioned above are the basis for all sports and building blocks for more complex movement. All activities will be game-based and generate a safe, inclusive and challenging environment. Subprogram will ensure that all 6-7 age children achieve “physical literacy” and are well-grounded in basic movement skills and patterns, developing in 6-7 age children a love of physical activity and enabling a life-long enjoyment of sporting activities.

- for older group of 8-9 years old: after mastering described FUNdamentals, children are developmentally ready to acquire the additional skills that are the cornerstones of volleyball but also of all athletic development. For this group, volleyball fundamentals such as the volley (overhead pass), the forearm pass, spiking, blocking, and serving will be introduced. However, this will be done in the most simple and basic way, used primarily as tools to enhance the development of fundamental movements, and as part of a program which encourages exposure to a multitude of different sports. This age group represents the critical period for the development of stamina, strength (primarily due to neuromuscular adaptation) and suppleness (in this age young athletes can make great gains in their flexibility) and is key to improve range of motion for future recovery skills and athleticism.

All together, FUN for volleyBALL will:

- enhance development of brain function, coordination, social skills, gross motor skills, emotions, leadership, and imagination,

- help children to build confidence & positive self esteem, to move skillfully and enjoy being active,

- promote healthy weight, help to build strong bones and muscles, improves flexibility, develop good posture and balance, improves fitness, reduces stress and improve sleep,
- ensure that activities are gender-neutral and inclusive so that active living is equally valued and promoted for all children (because girls tend to be less active than boys),
- introduce volleyball to youngest athletes population (6-9) and create interest for future volleyball engagement,
- enable learning through play and fun, including developmentally appropriate competition but not on competition per se, as it's the children's most natural way of adopting new information (the application of modified games),
- enable learning volleyball elements in the most basic form in the function of developing all abilities,
- enable learning the techniques of other basic sports (athletics, gymnastics), which have positive effect on the development of (and transfer to) our volleyball players,
- reduce risk of injuries during current stage & in future.

UKUPAN IZNOS PROJEKTA: 288.582,00 EUR

IZNOS NAMIJENJEN FAKULTETU OD UKUPNOG IZNOSA PROJEKTA: 26.614,00 EUR

SURADNICI I INSTITUCIJE KOJE SUDJELUJU U PROJEKTU: Zagrebački odbojkaški savez, KIF, HAOK Mladost, Odbojkerski klub Šempeter, Scuola di Pallavolo Anderlini, Saint-Louis-Neuweg Volley-Ball i VK Ekonom SPU Nitra.

NAVEDITE AKO SU STUDENTI UKLJUČENE U PROJEKT (AKO SU S KIF-A), BILO SLUŽBENO ILI NESLUŽBENO: Studenti NE sudjeluju u projektu;

NAVEDITE POPIS STUDENATA UKLJUČENIH U PROJEKT:

NAVEDITE POPIS STUDENATA DOKTORSKOG STUDIJA UKLJUČENIH U PROJEKT:

Vrijeme predaje izvještaja: 11/5/18 18:16:23 - 11/5/18 18:37:56

E-mail: maroje.soric@kif.hr

NAZIV ZNANSTVENOG / STRUČNOG PROJEKTA: Science and Technology in childhood Obesity Policy (STOP)

VRSTA PROJEKTA: ZNANSTVENI

BROJ (JEDINSTVENA OZNAKA) PROJEKTA: 774548 — STOP — H2020-SFS-2016-2017/H2020-SFS-2017-2

PROJEKT FINANCIRAN OD: EUROPEAN COMMISSION Research Executive Agency, program Obzor 2020

VODITELJ PROJEKTA: Maroje Sorić

POČETAK PROJEKTA: 6/1/2018

ZAVRŠETAK PROJEKTA: 5.31.2022

ULOGA FAKULTETA U PROJEKTU: Partner

SAŽETAK PROJEKTA: The STOP project will bring together a range of key health and food sector actors to generate scientifically sound and policy-relevant evidence on the factors that have contributed to the spread of childhood obesity in European Countries and on the effects of alternative policy options available to address the problem. This evidence will complement, systematise and partly reframe the findings of an established body of prior research by leveraging the latest scientific findings. The STOP project will translate the evidence gathered and generated into:

- a. A comprehensive set of indicators and a measurement framework for the regular monitoring of relevant dimensions of childhood obesity, its determinants and actions to address it in all European Countries;
- b. Policy toolkits, providing practical guidance and tools for the design and the implementation of effective and sustainable policies and actions by governments and private sector stakeholders;
- c. A novel, evidence-based, multi-stakeholder framework, to enable and promote a shared understanding of problems and solutions by key actors, relying on a structured process leveraging cognitive mapping and policy simulations validated by empirical data and empowering individual actors to take action within an agreed accountability and monitoring framework.

STOP will generate timely, comprehensive and policy-relevant measures of childhood obesity in all European countries; it will generate new trans-disciplinary evidence of the role of key determinants of childhood obesity, emphasising the role of different environments surrounding children, from analyses of detailed multi-dimensional measurements taken on several established EU children cohorts, including epigenetic and biological mediators of obesity; it will assess the impacts of policies and actions to address childhood obesity based on observations in the same children cohorts and policy simulations of the health, social and economic outcomes of policies.

UKUPAN IZNOS PROJEKTA: 9,600,862.87 Eur

IZNOS NAMIJENJEN FAKULTETU OD UKUPNOG IZNOSA PROJEKTA: 150,369.65 Eur

SURADNICI I INSTITUCIJE KOJE SUDJELUJU U PROJEKTU: Imperial College of Science Technology And Medicine (UK - Coordinator) Istituto Superiore di Sanità (Italy) Tervise Arengu Instituut (Estonia) Istituto di Studi per l'Integrazione dei Sistemi (Italy) Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara (Romania) Instituto de Saúde Pública da Universidade do

Porto (Portugal) Institut National de la Recherche Agronomique (France) Universiteit Hasselt (Belgium) European Public Health Alliance (Belgium) World Obesity Federation (UK) Univerza v Ljubljani (Slovenia) Karolinska Institutet (Sweden) Nacionalni inštitut za javno zdravje (Slovenia) Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet (Croatia) Instituto de Salud Global Barcelona (Spain) Università degli Studi di Torino (Italy) Terveystiete ja Hyvinvoinnin Laitos (Finland) World Health Organization (Switzerland) Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red (Spain) Ministério da Saúde – República Portuguesa (Portugal) Etablissement d'Enseignement Supérieur Consulaire Hautes Études Commerciales de Paris (France) Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement – Agro Paris Tech (France) University Of Auckland (New Zealand) University of Southern California (USA)

NAVEDITE AKO SU STUDENTI UKLJUČENE U PROJEKT (AKO SU S KIF-A), BILO SLUŽBENO ILI NESLUŽBENO: Studenti sudjeluju u projektu (neslužbeno);

NAVEDITE POPIS STUDENATA UKLJUČENIH U PROJEKT:

NAVEDITE POPIS STUDENATA DOKTORSKOG STUDIJA UKLJUČENIH U PROJEKT:
Josip Karuc

Vrijeme predaje izvještaja: 11/5/18 18:38:06 - 11/5/18 18:46:07

E-mail: maroje.soric@kif.hr

NAZIV ZNANSTVENOG / STRUČNOG PROJEKTA: Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti

VRSTA PROJEKTA: ZNANSTVENI

BROJ (JEDINSTVENA OZNAKA) PROJEKTA: "Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti" Natječajni rok 01-2018

PROJEKT FINANCIRAN OD: Hrvatska zaklada za znanost

VODITELJ PROJEKTA: Maroje Sorić

POČETAK PROJEKTA: 9/1/2018

ZAVRŠETAK PROJEKTA: 10.1.2021

ULOGA FAKULTETA U PROJEKTU: Nositelj

SAŽETAK PROJEKTA: Glavna svrha provedbe Projekta je provedba „Detaljnog plana razvoja karijere doktoranda“, točnije plana znanstvenog razvoja doktoranda tijekom poslijediplomskog doktorskog studija te njegovog znanstveno-istraživačkog rada s konačnim ciljem postizanja stupnja doktora znanosti.

UKUPAN IZNOS PROJEKTA: 400.000,00 HRK

IZNOS NAMIJENJEN FAKULTETU OD UKUPNOG IZNOSA PROJEKTA: 330.000,00 HRK

SURADNICI I INSTITUCIJE KOJE SUDJELUJU U PROJEKTU: Maroje Sorić, Josip Karuc

NAVEDITE AKO SU STUDENTI UKLJUČENE U PROJEKT (AKO SU S KIF-A), BILO SLUŽBENO ILI NESLUŽBENO: Studenti KIF-a sudjeluju službeno u projektu;

NAVEDITE POPIS STUDENATA UKLJUČENIH U PROJEKT:

NAVEDITE POPIS STUDENATA DOKTORSKOG STUDIJA UKLJUČENIH U PROJEKT:
Josip Karuc

Vrijeme predaje izvještaja: 11/13/18 11:26:30 - 11/13/18 11:41:17

E-mail: marjeta.misigoj-durakovic@kif.hr

NAZIV ZNANSTVENOG / STRUČNOG PROJEKTA: Hrvatska longitudinalna studija tjelesne aktivnosti u adolescenciji

VRSTA PROJEKTA: ZNANSTVENI

BROJ (JEDINSTVENA OZNAKA) PROJEKTA: 9926

PROJEKT FINANCIRAN OD: Hrvatske zaklade za znanost

VODITELJ PROJEKTA: prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković

POČETAK PROJEKTA: 12/1/2016

ZAVRŠETAK PROJEKTA: 11.30.2020

ULOGA FAKULTETA U PROJEKTU: Nositelj

SAŽETAK PROJEKTA: Suradnja sa 14 srednjih škola u Ggradu Zagrebu u provedbi i primjeni saznanja dobivenih rezultatima projekta u ranoj primarnoj prevenciji kroničnih nezaraznih bolesti

UKUPAN IZNOS PROJEKTA: 584.633,52 HRK

IZNOS NAMIJENJEN FAKULTETU OD UKUPNOG IZNOSA PROJEKTA: 584.633,52

SURADNICI I INSTITUCIJE KOJE SUDJELUJU U PROJEKTU: Suradnici: Marjeta Mišigoj-Duraković - MMD Dario Novak - DN Maroje Sorić - MS Vilko Petrić - VP Zvonimir Šatalić - ZŠ Tatjana Trošt-Bobić - TTB Antonela Devrnja - AD Renata Barić - RB Lovro Štefan (Doktorand) - LŠ Poslijedoktorand Ivan Radman (Postdoc) Suradna institucija: Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u zagrebu

NAVEDITE AKO SU STUDENTI UKLJUČENE U PROJEKT (AKO SU S KIF-A), BILO SLUŽBENO ILI NESLUŽBENO: Studenti KIF-a sudjeluju službeno u projektu; Studenti sudjeluju u projektu; Studenti sudjeluju u projektu (neslužbeno); Studenti KIF-a sudjeluju u projektu (neslužbeno);

NAVEDITE POPIS STUDENATA UKLJUČENIH U PROJEKT:

NAVEDITE POPIS STUDENATA DOKTORSKOG STUDIJA UKLJUČENIH U PROJEKT:
Lovro Štefan

Vrijeme predaje izvještaja: 11/19/18 11:03:50 - 11/19/18 11:26:57

E-mail: marija.rakovac@kif.hr

NAZIV ZNANSTVENOG / STRUČNOG PROJEKTA: Health and normal weight for citizens in Central, Eastern and South Eastern European Region / Initiation of an innovative Health- R&D network“. Acronym: Europe Body Health (EUBOHEALTH).

VRSTA PROJEKTA: ZNANSTVENI

BROJ (JEDINSTVENA OZNAKA) PROJEKTA: /

PROJEKT FINANCIRAN OD: German Federal Ministry of Education and Research for the Internationalization of Science and Research of Regulations governing the funding programme „International Cooperation in Education and Research – The Central, Eastern and South Eastern European Region“

VODITELJ PROJEKTA: Prof. Dr. med. Jürgen Steinacker, Ulm University, Division Sport- and Rehabilitation Medicine, Ulm, Germany

POČETAK PROJEKTA: 6/28/2017

ZAVRŠETAK PROJEKTA: 6.28.2019

ULOGA FAKULTETA U PROJEKTU: Partner

SAŽETAK PROJEKTA: Objective of the project is to establish a network with eligible institutions / research groups to complete a research cooperation agreement and prepare a proposal for submission. The boost of transnational cooperation, multi- and interdisciplinary collaboration and communication is anticipated. The integration of researchers in biological, behavioral and social sciences in the network will be pursued. The initialization of exchange projects for early career researchers is intended.

The overall objective of the R&D activities is to establish a consortium competent to act jointly for the preparation of concepts for measures against the progress of overweight and obesity and lack of physical activity. The concepts to be developed should be applicable long-term, take into account the different conditions in the countries and should be prepared with a view to horizon 2020.

The EUBOHEALTH Network will consist initially of Germany and 5 partner countries; these are Croatia, Hungary, Serbia, Romania, and Estonia. The aim is the foundation of the network and coordination of the partners, the cooperation facilitated by two workshops and exchange visits, and the offer of participation in the annual “International Summer School of Epidemiology at Ulm University” for young researchers.

In the second phase a common framework will be developed and the preparation of an application for the EU research program EU-Horizon-2020 will be done. This will strengthen Germany’s role as lead applicant in EU-Horizon-2020 programs.

UKUPAN IZNOS PROJEKTA: /

IZNOS NAMIJENJEN FAKULTETU OD UKUPNOG IZNOSA PROJEKTA: /

SURADNICI I INSTITUCIJE KOJE SUDJELUJU U PROJEKTU: Project coordinator: Steinacker, Jürgen Michael, Prof. Dr. med. Dr. h.c., Ulm University, Division Sport- and Rehabilitation Medicine, Leimgrubenweg 14, 89075 Ulm, Germany Flechtner-Mors, Marion, Prof. Dr., University Ulm, Division Sport- and Rehabilitation Medicine Leimgrubenweg 14, 89075 Ulm, Germany Project partners: Croatia Rakovac Marija, MD, PhD, University of Zagreb, Faculty of

Kinesiology, Department of Medicine of Sport and Exercise Jelena Paušić, Prof., University of Split, Faculty of Kinesiology Lucijana Krželj, MD, University of Split, Faculty of Kinesiology Hungary Molnár Dénes, Prof. University of Pécs, Department of Paediatrics, Medical Faculty József Attila u. 7, 7623 Pécs, Hungary Hungary + Romania Klára Batta Prof., Director Physical Education and Sport Institute College of Nyíregyháza, Sóstói ú 31/B, 4400 Nyíregyháza, Hungary, Babes-Bolyai University, 400084 Kolozsvár, Romania Serbia Marija Jevtic, MD, PhD, associate professor Institute of Public Health of Vojvodina, University of Novi Sad, Medical Faculty Futoska 121, 21000 Novi Sad, Vojvodina, Serbia Jelena Bjelanovic, MD, PhD, assistant professor Institute of Public Health of Vojvodina University of Novi Sad, Medical Faculty Estonia Prof. Eve Unt MD, PhD, University of Tartu, Faculty of Medicine, Sports Medicine&Rehabilitation Prof. Jarek Mäestu, PhD, University of Tartu Faculty of Medicine Institute of Sport Sciences&Physiotherapy

NAVEDITE AKO SU STUDENTI UKLJUČENE U PROJEKT (AKO SU S KIF-A), BILO SLUŽBENO ILI NESLUŽBENO: Studenti NE sudjeluju u projektu;

NAVEDITE POPIS STUDENATA UKLJUČENIH U PROJEKT:

NAVEDITE POPIS STUDENATA DOKTORSKOG STUDIJA UKLJUČENIH U PROJEKT: Josip Karuc, mag.cin. sudjelovao je u ljetnoj školi “International Summer School of Epidemiology at Ulm University” organiziranoj u sklopu projekta.

Vrijeme predaje izvještaja: 10.29.18 20:35:38 - 10.29.18 21:02:59

E-mail: sanja.salaj@kif.hr

NAZIV ZNANSTVENOG / STRUČNOG PROJEKTA: Motorička znanja djece predškolske dobi

VRSTA PROJEKTA: ZNANSTVENI

BROJ (JEDINSTVENA OZNAKA) PROJEKTA: HRZZ-UIP-2014-09-5428

PROJEKT FINANCIRAN OD:

VODITELJ PROJEKTA: Sanja Šalaj

POČETAK PROJEKTA: 1/9/2015

ZAVRŠETAK PROJEKTA: 8.31.2018

ULOGA FAKULTETA U PROJEKTU: Nositelj

SAŽETAK PROJEKTA: Kompetencija u području temeljnih motoričkih znanja poput trčanja, skakanja i bacanja pridonosi dječjem tjelesnom, kognitivnom i socijalnom razvoju i smatra se temeljem za aktivan život. Pozitivno je povezana sa zdravstvenim dobrobitima, razinom tjelesne aktivnosti djece, a negativno s nepovoljnim težinskim statusom: prekomjernom težinom i pretiilošću (Lubans i sur., 2010).

U okviru ovog projekta postavljeni su znanstveni ciljevi i projektni zadaci po godinama koji će omogućiti:

- a) vrednovanje motoričkih znanja djece predškolske dobi u Republici Hrvatskoj,
- b) utvrđivanje razlika u motoričkim znanjima djece različitog stupnja tjelesne aktivnosti i uključenosti u programe vježbanja,
- c) definiranje povezanosti motoričkog razvoja sa ostalim domenama razvoja djeteta (socioemocionalni i govorno-jezični razvoj),
- d) utjecaj roditeljskog interesa prema sportu i stupnja njihove tjelesne aktivnosti na razinu motoričkih znanja djece i
- e) utvrđivanje utjecaja različitih trenažnih programa na motorička znanja i sposobnosti djece predškolske dobi.

U istraživanju će sudjelovati 1500 dječaka i djevojčica u rasponu od 3 do 7 godina i njihovi roditelji iz različitih dijelova Republike Hrvatske. Mjerenje će se provoditi u dva dijela. Prvi dio predstavlja ispunjavanje anketnog upitnika od strane roditelja, a drugi dio testiranje motoričkih znanja putem dva seta testova za procjenu motoričkog statusa. U trećoj godini provođenja projekta utvrdit će se učinci programa vježbanja na motorička znanja djece predškolske dobi.

Širi repertoar motoričkih znanja, koji je posljedica postupaka za njihovo unapređenje, u konačnici će djeci omogućiti pronalaženje aktivnosti koje mogu dobro izvoditi i u kojima mogu uživati. Smatra se da je stupanj temeljnih motoričkih znanja jako važan i podcijenjen uzročni mehanizam dijelom odgovoran za zdravstveno rizično ponašanje i tjelesnu neaktivnost (Stodden i sur., 2008).

Rezultati ovog istraživanja u okviru Laboratorija za motorički razvoj Kineziološkog fakulteta bit će važan izvor informacija za ustanove predškolskog odgoja, odgajatelje, kineziologe, zdravstvene djelatnike i roditelje o tome kako poticati motorički razvoj radi višestrukih dobrobiti i zdravog aktivnog života građana Republike Hrvatske.

UKUPAN IZNOS PROJEKTA: 161.100,00 kuna

IZNOS NAMIJENJEN FAKULTETU OD UKUPNOG IZNOSA PROJEKTA: 137.100,00 kuna

SURADNICI I INSTITUCIJE KOJE SUDJELUJU U PROJEKTU: Dragan Milanović, Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu Vilko Petrić, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Rijeci Frane Žuvela, Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu Vatroslav Horvat, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Biljana Trajkovski, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Rijeci Milivoj Jovančević, Pedijatrijska ordinacija Dr Milivoj Jovančević Maja Vukelja, ŠRC TRNJE Mia Masnjak, OŠ Alojzija Stepinca Danijela Gudelj Šimunović, Marijan com doo Vanja Lakovnik, OŠ Nad Lipom

NAVEDITE AKO SU STUDENTI UKLJUČENE U PROJEKT (AKO SU S KIF-A), BILO SLUŽBENO ILI NESLUŽBENO: Studenti KIF-a sudjeluju službeno u projektu; Studenti sudjeluju u projektu;

NAVEDITE POPIS STUDENATA UKLJUČENIH U PROJEKT:

NAVEDITE POPIS STUDENATA DOKTORSKOG STUDIJA UKLJUČENIH U PROJEKT: