

GAČR	1. 1. 2015		
Mgr. Jana Pelclová, Ph.D.	Společný taiwansko-český výzkum podmínek prostředí a PA seniorů (Taiwan-Czech joint research on built environments and PA in older adults)	mezinárodní projekt GAČR období řešení 1. 1. 2015 (2 roky) částka 2.496.000,-	podaný
prof. PhDr. Ivo Jirásek, Ph.D.	Modely tělesně zakotvené zkušenosti v teoretických základech zážitkové pedagogiky a jejích kinantropologických souvislostí (Models of bodily experience in the theoretical foundations of experiential education and its kinanthropological context)	standardní projekt GAČR období řešení 1. 1. 2015 (3 roky) částka 6.032.000,-	podaný
Mgr. Michal Kalman	Determinanty a koreláty sedavého chování českých dětí (Determinants and correlates of sedentary behaviour in school-age children)	juniorský projekt období řešení 1. 1. 2015 (3 roky) částka 2.911.000,-	podaný
prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Hodnocení variability provedení chůze jako ukazatele rizika pádu (Assessment of gait performance variability as indicator of fall risk)	standardní projekt období řešení 1. 1. 2015 (3 roky) částka 2.322.000,-	podaný
doc. Ing. František Zahálka, Ph.D. PhDr. Michal Botek, Ph.D. (spoluřešitel FTK UP)	Identifikace a determinace maladaptčních efektů vlivem pohybové zátěže a pohybové insuficience s cílem jejich intervence a kompenzace (Identification and determination of maladaptation effects under	standardní projekt období řešení 1. 1. 2015 (3 roky) částka 11.549.000,-	podaný

	physical load and insufficiency with the aim of their intervention and compensation)		
GAČR	1. 1. 2014		
doc. Mgr. Josef Mitáš, Ph.D.	Multifaktoriální výzkum zastavěného prostředí, aktivního životního stylu a tělesné kondice české mládeže (Multifactorial research on built environment, active lifestyle and physical fitness in Czech adolescents)	standardní projekt GAČR reg. č. 14-26896S období řešení 1. 1. 2014 (3 roky) částka 4.035.000,-	řešený
doc. Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.	Trendy ve vývoji nadváhy a obezity, pohybové aktivity a sedavého chování u českých školáků: HBSC studie v rozmezí let 2002–2014 (Trends in overweight and obesity, physical activity and sedentary behavior among Czech schoolchildren: HBSC study between 2002 and 2014)	standardní projekt GAČR reg. č. 14-02804S období řešení 1. 1. 2014 (3 roky) částka 2.199.000,-	řešený
GAČR	1. 2. 2013		
Mgr. Roman Cuberek, Ph.D.	Analýza zdravotně orientovaných benefitů chůze: ověřování chodecké intervence u osob se sedavým zaměstnáním (Analysis of health-related benefits of walking: Assessment of walking intervention in sedentary	standardní projekt GAČR reg. č. 13-32105S období řešení 1. 2. 2013 (2 roky) částka 2.410.000,-	řešený

	adults)		
prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Objektivizace komplexního monitoringu školního fyzického a psychického zatížení adolescentů v kontextu s fyzickou a psychickou kondicí (The objectification of comprehensive monitoring of school mental and physical strain in adolescents in the context of physical and mental condition)	standardní projekt GAČR reg. č. 13-32935S období řešení 1. 2. 2013 (3 roky) částka 2.814.000,-	řešený
VISEGRAD FUND 2014			
Mgr. Ferdinand Salonna, Ph.D.	Healthy kids 4 Visegrad: Strengthening the V4 cooperation in research of children health behaviours	standardní projekt	podaný
Mgr. Ferdinand Salonna, Ph.D.	Growing up together. Promoting the European cooperation in children healthy lifestyle research	flagship project	podaný
Mgr. Ferdinand Salonna, Ph.D.	Are we growing up healthy? Social norms approach to promote healthy adolescent lifestyle in Visegrad	standardní projekt	podaný
MŠMT – INGO II.			
Mgr. Ferdinand Salonna, Ph.D.	Podporad českého výzkumného týmu v rámci HBSC research network	INGO II. (LG) – INFRA období řešení 1. 4. 2014–31. 12. 2016 částka 1.304.000,-	podaný
Mgr. Ferdinand Salonna, Ph.D.	Podpora českých zástupců v řídicích strukturách HBSC research network	INGO II. (LG) – Poplatek období řešení – 1. 5. 2014–31. 12. 2016	podaný

		částka 393.000,-	
MŠMT 7AMB Mobility			
doc. Mgr. Erik Sigmund, Ph.D.	Sociální determinanty zdraví školáků v mezinárodním kontextu	MŠMT 7AMB Mobility – 2 vlna – Slovensko období řešení – 1. 1. 2014–31. 12. 2015 částka 100.000,-	podaný
prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Inovace metod posuzování stability stoje a trupu sloužící ke zlepšení výkonnosti a prevenci zranění	MŠMT – Aktivity MOBILITY období řešení 1. 1. 2014–31. 12. 2015 částka 100.000,-	řešený
FRUP			
PhDr. Jana Hoffmannová, Ph.D.	Inovace předmětu Pedagogicko-psychologické aspekty pohyb. rekreace (PARE a KPARE)	období řešení 1. 1. 2014–31. 12. 2014	řešený
NORWAY GRANTS			
Mgr. Petra Kurková, Ph.D.	Insights into second language acquisition of signed languages: A comparison of Czech and Norwegian sign language	období řešení 1. 8. 2014–30. 4. 2017 částka 23.322.000,-	podaný
Mgr. Michal Kalman, Ph.D.	Growing up healthy and active	období řešení 1. 6. 2014–31. 5. 2017 částka 24.213.000,-	podaný
AKTION ČR–RAKOUSKO 2014			
doc. PaedDr. Michal Lehnert, Dr.	Stimulace svalové síly pomocí více kloubových izokinetických pohybů (Stimulation of muscle strength using isokinetic multi-joint movements)	období řešení 1. 3. 2014–31. 12. 2014 částka 16.000,- (650 EUR)	řešený
AMERICAN ORTHOTIC & PROSTHETIC ASSOCIATION			
prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Quantitative and qualitative	pilot grant	podaný

	comparison of vacuum-assisted socket suspension systems for transtibial prostheses	částka \$ 15,000	
--	--	------------------	--