

# Letem světem APANETem



Fakulta  
tělesné kultury

červen, č. 10/2022

[DOMŮ](#)

[O NÁS](#)

[PŮJČOVNA](#)

[PROJEKT RPVOK](#)

[KONTAKTY](#)



## I Ke stažení



Knihy, videa a metodické materiály, odborné publikace, vybrané časopisecké články z oblasti APA, ATV, zdravotní tělesné výchovy a další ke stažení zdarma. [\[Více\]](#)

## I Konzultanti APA



Tým odborných konzultantů APA, náplň jejich práce, co umí a jak mohou pomoci právě vaší škole či organizaci. [\[Více\]](#)

## I Online časopis



Prinášíme Vám aktuální číslo online verze časopisu **APLIKOVANÉ POHYBOVÉ AKTIVITY** v teorii a praxi. [\[Prohlédnout\]](#)

## MALÁ BILANCE AKTIVIT RCAPA RPVOK 01. – 06.2022

Další půlrok činnosti Regionálního centra aplikovaných pohybových aktivit (RCAPA) v realizaci projektu Rovné příležitosti ve vzdělávání v Olomouckém kraji (RPVOK) je za námi. Na našich vzdělávacích akcích jsme se věnovali problematice v pohybových aktivitách vzniklé v současném vzdělávání. „Kde se vzal, tu se vzal“, před pár lety se v našem vzdělávacím systému objevil pojem „inkluze“ a stal se synonymem pro současné vzdělávání, často „strašák“ pedagogických pracovníků? [\[Číst dále\]](#)

## RCAPA RPVOK PRO VÁS PŘIPRAVUJE

Půlrok nám uběhl „jako voda“ a jsou zde „prázdniny“, které rovněž utečou a začne „nový“ školní rok. Regionální centrum aplikovaných pohybových aktivit v projektu Rovné příležitosti ve vzdělávání v Olomouckém kraji již koncem „prázdnin“, v závěru měsíce Srpena 2022 se naplno zapojí do aktivit, kterými naplňuje své poslání v projektu. [\[Číst dále\]](#)

## KOLOBĚŽKA V INKLUZIVNÍM VZDĚLÁVÁNÍ NA EMKO

Dne 14. 6. 2022 bylo Centrum pohybové gramotnosti v inkluzivním vzdělávání na SPŠ Jeseník, Dukelská společně s Regionálním centrem aplikovaných pohybových aktivit v realizaci projektu Rovné příležitosti ve vzdělávání v Olomouckém kraji (RCAPA RPVOK) pořadatelem vzdělávací akce „Koloběžka v inkluzivním vzdělávání“. [\[Číst dále\]](#)



## RCAPA RPVOK NA TĚLOOLOMOUC 2022

Fakulta tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci, která je realizátorem projektu Rovné příležitosti ve vzdělávání v Olomouckém kraji (RPVOK), letos slaví 30 let od svého založení a připravila pro Vás ve dnech 25.8. – 27.8.2022 „Těloolomouc“, akci s dlouhou tradicí pro pedagogické pracovníky z oblasti školní tělesné výchovy, školních i zájmových pohybových aktivit. [\[Číst dále\]](#)

## PROJEKT „JÉ CO TO JÉ“ ZDÁRNĚ DOJEL AŽ DO OLOMOUCE

Dne 28. 6. 2022 proběhl slavnostní finiš hanbikerů z projektu Jé co to jé, o kterém jsme vás informovali v minulém čísle. Pracovníci RCAPA RPVOK a další kolegové z katedry aplikovaných pohybových aktivit Fakulty tělesné kultury UP v Olomouci připravili v rámci Olympiády dětí a mládeže 2022 (ODM 2022) konané v Olomouci APA zónu, kde si veřejnost mohla vyzkoušet sportovně kompenzační pomůcky (handbike, pedalo, race runner, sportovní vozík a další) nebo přímo paralympijskou disciplínu – para sřelbu. V rámci medailového ceremoniálu ODM 2022 proběhl slavnostní příjezd hanbikerů na Korunní pevnůstku. [\[Číst dále\]](#)

## ZA NEZAPOMENUTELNÝMI ZÁŽITKY VYRAZILA EXPEDICE PŘESBAR NA SLOVENSKO

Že si i člověk na vozíku může užít horských výšin a nevidomý může vyrazit na cyklovýlet krajinou, ukázala další Expedice PřesBar, kterou v rámci svého studia připravili studenti katedry aplikovaných pohybových aktivit Fakulty tělesné kultury UP. Její účastníci strávili týden plný zážitků a posouvání vlastních hranic na Slovensku, konkrétně v okolí Oravské přehrady a na hřebenu Velké Fatry. [\[Číst dále\]](#)



## / Semináře

25. – 27/8/2022

Těloolomouc 2022

„Úprava sportovních a pohybových her pro potřeby začlenění žáků se speciálními vzdělávacími potřebami“

(Lektor: Mgr. Ondřej Ješina, Ph.D.)

„Žák s ADHD ve školní tělesné výchově, volnočasových sportovních aktivitách.“

(Lektorka: Mgr. Julie Wittmannová, Ph.D.)

„Psychomotorický rámec her ve školní tělesné výchově zaměřený na rozvoj jemné a hrubé motoriky“. (Lektorky: Mgr. Eliška Vodáková, Mgr. Markéta Hajduková)

[Více zde](#)

30/8/2022

„Nadané dítě v předškolním vzdělávání - pedagogická diagnostika, metody a formy práce v podmínkách MŠ“

**ZDARMA**

[Více zde](#)

## / Představujeme zajímavé pomůcky



### Rubbabu Sensory Balls

Rubbabu míčky s rozdílným tvarem a sametovým povrchem jsou vhodné pro senzoryckou stimulaci.

Pro další inspirace a informace o využití v ITV [kontaktujte svého konzultanta APA.](#)

## / Sledujte nás

