

<b>Датум приступа</b>	15.8.2024.
<b>Конкурс</b>	<b>Mobile Health: Technology and Outcomes in Low and Middle Income Countries (R21/R33 - Clinical Trial Optional)</b>
<b>ID позива</b>	PAR-23-318
<b>Тип акције</b>	R21/R33 Phased Innovation Award
<b>Врста позива</b>	R 21 - прва фаза (пилот фаза, 2 године), R33 - друга фаза на основу напретка започетих иновативних истраживачких и развојних активности (фаза имплементације, 3 године). Апликанти морају да опишу обе фазе, и R21 и R33.
<b>Финансијер</b>	National Institutes of Health (NIH)
<b>Координација</b>	Fogarty International Center (FIC), National Eye Institute (NEI), National Institute of Biomedical Imaging and Bioengineering (NIBIB), Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development (NICHD), National Institute on Deafness and Other Communication Disorders (NIDCD), National Institute of Mental Health (NIMH), National Cancer Institute (NCI)  Следеће NIH канцеларије могу суфинансирати апликације додељене тим институтима/центрима: Office of Dietary Supplements (ODS), Office of Research on Women's Health (ORWH)
<b>Опис</b>	М-здравље (mobile health, mHealth) је употреба мобилних и бежичних уређаја (мобилних телефона, таблета, итд.) за побољшање здравствених исхода, здравствених услуга и здравствених истраживања. Сврха овог позива (Notice of Funding Opportunity, NOFO) је да подстакне експлоративна/развојна истраживања која проучавају развој, оправданост, изводљивост и делотворност иновативних мобилних здравствених, mHealth интервенција или алата посебно погодних за коришћење у земљама са ниским и средњим приходима (low- and middle-income countries, LMICs) које користе нове технологије, платформе, системе и/или аналитику, као и оне у настајању. Општи циљ програма је да катализује иновације кроз мултидисциплинарна истраживања која се баве глобалним здравственим проблемима, развије базу доказа за употребу mHealth технологије за побољшање клиничких и резултата јавног здравља и унапређивање капацитета mHealth истраживања у LMICs.
<b>Фокус</b>	Фокус је на дизајну mHealth интервенција или алата који се користе током превентивних, дијагностичких, лечења и управљања специфичним здравственим стањима или непознатим болестима, као и за унакрсну примену. Треба да буду оријентисани на корисника и имају итеративни дизајн, као и приступ заснован на системској науци током фазе развоја. Пријаве треба да садрже што је могуће ригорознији дизајн студије.  Истраживачки пројекти могу укључивати и развој неке mHealth технологије паралелно са спровођењем студија изводљивости, прихватљивости, употребљивости, оправданости и делотворности.  Технологија mHealth за проучавање у предложеним пројектима може укључивати екстерне хардверске и/или софтверске компоненте за мобилне

	или бежичне уређаје. Нове технологије, платформе, системи и/или аналитика, као и она у развоју, треба да буду укључени у предлог пројекта. За потребе овог NOFO, истраживање које предлаже искључиво SMS-базиране интервенције текстуалних порука неће се сматрати одговарајућим.
<b>Корисници / Апликанти</b>	<p>Високошколске установе - стране организације као субјекти који су изван САД (стране институције). Неопходна је регистрација: System for Award Management (SAM) – NATO Commercial and Government Entity (NCAGE) Code, Unique Entity Identifier (UEI), eRA Commons, Grants.gov. МФУБ је регистрован.</p> <p>И америчке и институције из LMICs имају право да се пријаве за ову прилику за финансирање и шире партнерство се веома подстиче.</p> <p>Иако није потребно (али се охрабрује) да апликације које овом NOFO-у подносе LMICs институције имају партнере из САД, све апликације које овом NOFO-у подносе институције из САД морају укључити истраживаче LMICs као кључно особље.</p> <p>Додатни партнери могу бити укључени у апликације према потреби, као што су удружења, болнице, профитне организације и владини субјекти.</p>
<b>Вредност гранта</b>	Фаза R21 не може да премаши 125.000 УСД директних трошкова у било којој појединачној години те фазе. R33 фаза не може премашити 200.000 УСД директних трошкова у било којој години те фазе.
<b>Линк ка документацији</b>	<p><a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-23-318.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-23-318.html</a></p> <p><a href="https://grants.nih.gov/grants/how-to-apply-application-guide/forms-h/research-forms-h.pdf">https://grants.nih.gov/grants/how-to-apply-application-guide/forms-h/research-forms-h.pdf</a></p>
<b>Рок за пријаву</b>	<p>Рок за Писмо о намерама: 21. фебруар 2025. године, шаље се Brad Newsome, PhD, телефон: 1-301-480-8389, Email: <a href="mailto:brad.newsome@nih.gov">brad.newsome@nih.gov</a></p> <p>Рок за пријаву: 21. март 2025. године</p>
<b>Контакт</b>	<p>За FIC, NEI, NIBIB, NICHD, NIDCD, NIMH, NCI, ODS, ORWH:</p> <p><a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-23-318.html#_Section_VII_Agency">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-23-318.html#_Section_VII_Agency</a></p>