

ARPHYMEDES

Dobrodošli v novem glasilu projekta ARphymedes!

Ker vas ne želimo več puščati v negotovosti, se bomo v tej številki glasila lotili odkrivanja ene od bistvenih sestavin projekta.

Ste pripravljeni?

Kaj bo novega?

Z veseljem napovedujemo novo orodje, ki omogoča delo z učbenikom za fiziko. Učbenik je v nastajanju in kmalu vam ponudimo v branje vzorčno poglavje.

Kaj dela učbenik tako poseben?

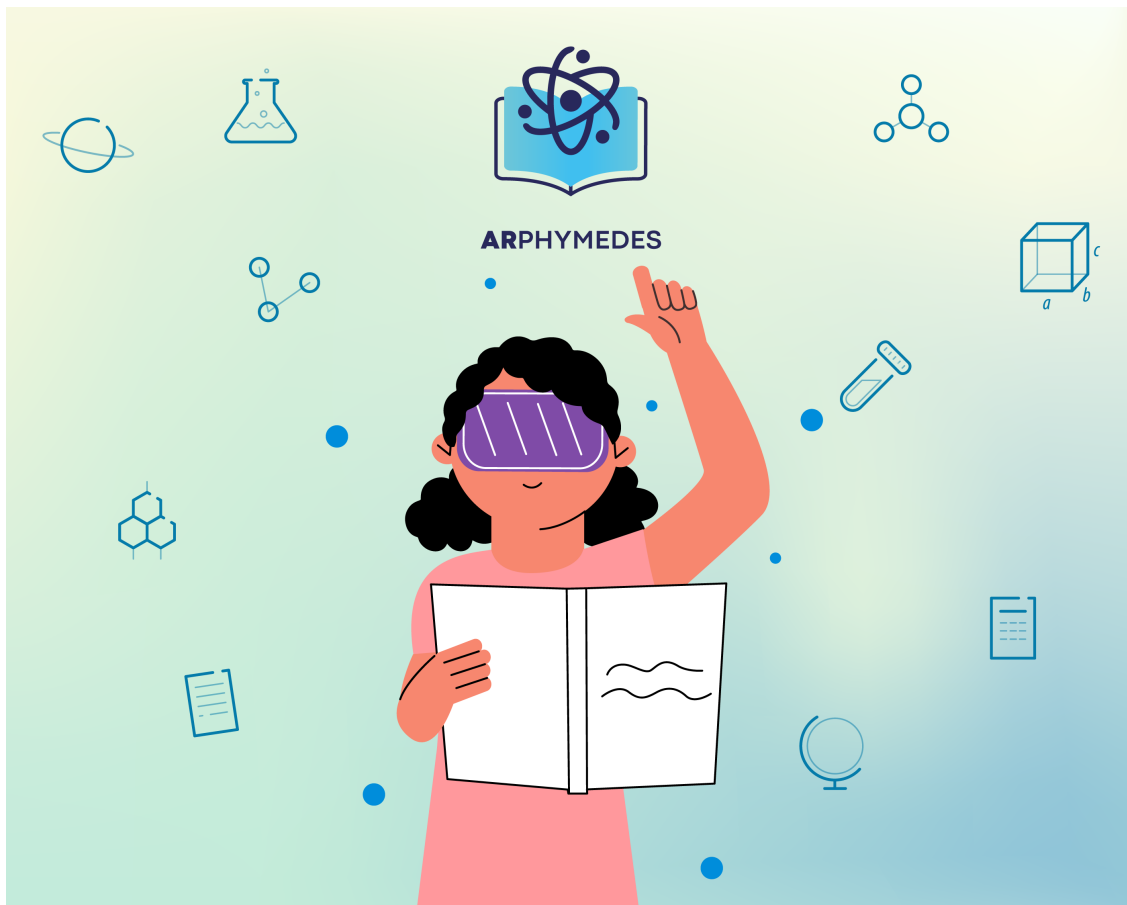
Izobraževanje ima temeljno vlogo pri ohranjanju in oblikovanju sedanjih in prihodnjih generacij. Pri ARphymedesu verjamemo, da učitelj nenehno potrebuje veliko prizadevanj za napredovanje, s katerim je mogoče zapolniti vrzeli ter najti vznemirljive in privlačne oblike posredovanja znanja in vrednot. Izobraževanje mora biti odprto za vplive, ki prihajajo iz našega okolja, tudi virtualnega.

In tu je stičišče z **novim učbenikom** fizike!

Inovativni pristop **učbenika**, ki pri reševanju in pogledu na fizikalne probleme vključuje obogatene resničnosti in inovativna IKT orodja, bo učence popeljal k odkrivanju fizike skozi čas in pomembne dogodke. Pri tem bodo lahko učenci interaktivno preizkušali in eksperimentirali s predstavljenim, vse v korist kritičnega in ustvarjalnega razmišljanja.

Poleg tega želimo učiteljem s to knjigo ponuditi orodje, ki jim bo z novimi in inovativnimi materiali pomagalo pri združevanju računalniških elementov z virtualnimi in realnimi praktičnimi poskusi.

Učenje **fizike** ne bo nikoli več enako!



Kateri bodo naslednji koraki?

Ekipa ARphy se pripravlja na prihajajoči sestanek **TPM** (Transnational Project Meeting), ki bo potekal od 24. do 27. januarja 2023 na **Pedagoški fakulteti Univerze v Ljubljani**.

Z dinamičnim sodelovanjem v okviru našega partnerstva združujemo svoje moči, da bi izobraževalna izkušnja postala interaktivna in poglobljena.

Ste pripravljeni na srečanje tradicionalnih gradiv in novih načinov vizualizacije ter učenja s pomočjo obogatene resničnosti?

Sproti vas bomo obveščali o vseh novostih, ki jih bo prineslo to srečanje!

SPREMLJAJTE PRIHAJAJOČE NOVICE in NAM

SLEDITE NA DRUŽABNIH OMREŽJIH



Co-funded by the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

This email was sent to <[Email Address](#)>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

JO · Via Mario Sangiorgi, 37 · Catania, Italy 95129 · Italy

