

# Istraživački usmjerena nastava (Inquiry-based learning)

## Općenito

Istraživački usmjerena nastava (**inquiry-based learning**) [odnosno *ispitivački usmjerena nastava (enquiry-based learning), istraživačka nastava (inquiry learning) ili istraživački vođena nastava (inquiry-guided learning)*] je [konstruktivistička nastavna strategija](#) opće prihvaćena **1970-ih<sup>1)</sup>**, temeljena na [John Dewey](#)-ovom pogledu o nastavi kao **aktivnom procesu orientiranom na učenika** te koja bi trebala biti temeljena na **primjerima iz stvarnog života** umjesto na **učenju napamet (rote fact memorization)**. Istraživanje predstavlja postavljanje pitanja koja potiču znanja među učenicima. Iako različiti autori predlažu različite strategije istraživački usmjerene nastave, obično se provode samostalno ili zajednički. \* "aktivno, i sve više nezavisno, istraživanje pitanja i problema, na koja često ne postoji jedinstven odgovor."<sup>2)</sup> ===== Što je istraživački usmjerena nastava (*inquiry-based learning*)? ===== Ideja istraživački usmjerene nastave (**inquiry-based learning**) jest poticanje onih karakteristika koje se mogu naći kod dobrih učenika te ohrabrvanje tih karakteristika u obrazovnom procesu. Ove karakteristike uključuju povjerenje u sposobnost učenja, uživanje u rješavanju problema, vjerovanje vlastitoj procjeni, fleksibilna stajališta, poštivanje činjenica te neimanje straha od pogreške.<sup>3)</sup> Te kvalitete se mogu potaknuti kroz pristup u kojem nastavnik<sup>4)</sup>: \* rijetko govori učenicima što trebaju znati jer bi to smanjilo njihovu želju za samostalnim dolaženjem do određenih spoznaja, \* vrši interakciju s učenicima uglavnom kroz postavljanje pitanja te ohrabruje interakciju među učenicima, \* ne prihvaca kratke odgovore, već ih pokušava proširiti dalnjim postavljanjem pitanja, \* rijetko sažima što su učenici raspravili i naučili jer je učenje kontinuirani proces. **Proces istraživački usmjerene nastave (inquiry-based learning)** može biti opisan kao ciklus koji se temelji na sljedećim aktivnostima prvenstveno kroz praćenje glavnih koraka: \*

*U početku procesa učenja, nastavnik postavljanjem pitanja izaziva **propitivanje** i znanju među učenicima sami preuzimaju odgovornost za vlastito učenje i vlastiti napredak. \** Od učenika se očekuje da provode aktivnosti poput istraživanja, prikupljanja informacija i **materijala**

**za učenje, promatranja i drugih sličnih aktivnosti.** \* Ovo je popraćenom **sintezom** prikupljenih informacija, izgradnjom hipoteza i mogućih objašnjenja te planiranjem njihova dokazivanja. \*

**Razvijanje i prezentiranje objašnjenja.** U ovom stadiju postoji mogućnost pojavljivanja **novih pitanja**. \* Razmatranje prvobitnog pitanja, smjera istraživanja i zaključaka. Nova pitanja stvaraju početak novog ciklusa. Ovi koraci su općenito prilično slični koracima [problemski usmjerena nastava \(problem-based learning\)](#). Prema nekim<sup>5)</sup>, razlike između ta dva pristupa su minimalne te vidljive samo u njihovom porijeklu (problemski usmjerena nastava razvila se iz medicinske edukacije, a



istraživački usmjerena nastava iz znanstvene), dok drugi sugeriraju da je razlika u ulozi nastavnika: \* "U istraživački usmjerrenom pristupu nastavnik istovremeno pruža informacije te olakšava učenje kroz ohrabrvanje i poticanje mišljenja višeg reda (**higher-order thinking**). U problemski usmjerrenom pristupu... nastavnik ne pruža informacije koje su povezane s problemom zato što je to zadaća i odgovornost učenika.". <sup>6)</sup> Neki autori predlažu različite načine istraživački usmjerene nastave ovisno o razini pružene potpore <sup>7)</sup>: \* strukturirano istraživanje – nastavnik prikazuje problem i glavne okvire za njegovo rješavanje, \* vođeno istraživanje – nastavnik pruža pitanja kako bi motivirao učenike, no istraživanje koje učenici rade je samousmjeravajuće, \* slobodno istraživanje – učenici samostalno formuliraju pitanja i istražuju. Prednosti istraživački usmjerene nastave (**inquiry-based learning**) su **povećanje motivacije učenika** te aktivan pristup učenju, akademskim vještinama i intelektualnim navikama <sup>8)</sup>. Također, učenike potiče na razvijanje kritičkog mišljenja, **razmišljanje o vlastitom učenju**, korištenju različitih izvora učenja te stjecanju **dubljeg razumijevanja koncepta kolegija**. <sup>9)</sup> Različita područja u kojima je primijenjena istraživački usmjerena nastava (**inquiry-based learning**) uključuju ekologiju, endokrinologiju, političku komunikaciju, inženjering i sociologiju<sup>10)</sup>. ===== Koje je praktično značenje istraživački usmjerene nastave (**inquiry-based learning**)? ===== Primjer istraživački usmjerene nastave (**inquiry-based learning**) je učenje o jeziku koristeći se Star - Trek epizodom kao motivatorom<sup>11)</sup>. U Star Trek: The Next Generation u epizodi "Darmok" gledatelji su upoznati s konceptom tamarianskog jezika kojim govori vanzemaljska civilizacija. Može li ovaj izmišljeni jezik biti stvaran ljudski jezik predmet je debata mnogih profesionalnih lingvista. Mogući nastavni plan za učenje o jezičnim karakteristikama temeljenih na toj epizodi je sljedeći: \* Prikazati studentima "Darmok" epizodu. \* Predstaviti im sljedeći problem: može li tamarianski postati ljudskim jezikom? \* Osigurati učenicima materijale o temi ili ih potaknuti da ih samostalno potraže. \* Ako je potrebno, pomoći im u tome kako istražiti pitanje (problem) i provesti analizu jezičnih svojstava. \* Analiza rezultata i refleksija. ===== Kritike===== Vidi: [kritike konstruktivističkom pristupu učenja](#). ===== Ključne riječi ===== \* **Istraživački usmjerena nastava (inquiry-based learning)** ===== Literatura ===== [Centre for Teaching and Learning: What Is Inquiry-Based Learning?](#) Queen's University. Preuzeto 26. travnja, 2011. Postman, Neil, and Charles Weingartner. [Teaching as a subversive activity](#). Dell, 1980. Lane, J. [Inquiry-based Learning](#). Schreyer Institute for Teaching Excellence, Penn State. 15th September 2007. [Inquiry Page](#). University of Illinois. Preuzeto 26. travnja, 2011. Spronken-Smith, Rachel, and Rebecca Walker. [Can inquiry-based learning strengthen the links between teaching and disciplinary research? Studies in Higher Education 35, no. 6: 723-740. September 2010.](#) ===== Pročitaj više ===== Johnston, James Scott. [Inquiry and education: John Dewey and the quest for democracy](#). SUNY Press, 2006. Benson, Chris, and Christian, Scott. [Writing to make a difference: classroom projects for community change](#). Teachers College Press, 2002. Brew, A. [The nature of research: Inquiry in academic contexts](#). New York : Routledge/Farmer. 2001. Allen, P. and Greeves, H. [Inquiry-based learning: A case study in Asian Studies](#). HERDSA News, 21-23. April 2005. Löfgren, R., Schoultz, J., Hultman, G. i Björklund, L. [Exploratory talk in science education: Inquiry-based learning and communicative approach in primary school](#). Journal of Baltic Science Education, 2013. Panasan, M. i Nuangchaler, P. [Learning Outcomes of Project-Based and Inquiry-Based Learning Activities](#). Journal of Social Sciences, 2010.

<sup>1)</sup> Spronken-Smith, Rachel, and Rebecca Walker. [Can inquiry-based learning strengthen the links between teaching and disciplinary research?" Studies in Higher Education 35, no. 6: 723-740. September 2010.](#)

<sup>2)</sup> Lee, Virginia S. [Teaching and Learning Through Inquiry: A Guidebook for Institutions and Instructors](#), p5. Stylus Publishing, 2004.

<sup>3)</sup> , <sup>4)</sup>

Postman, Neil, and Charles Weingartner. [Teaching as a subversive activity](#). Dell, 1980.

5)

Hmelo-Silver, C. E., R. G. Duncan, and C. A. Chinn. Scaffolding and achievement in problem-based and inquiry learning: A response to Kirschner, Sweller, and Clark (2006). *Educational Psychologist* 42, no. 2: 99–107. 2007.

6)

Savery, J. R. Overview of problem-based learning: Definitions and distinctions. *The Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning* 1, no. 1: 9–20. 2006.

7)

Spronken-Smith, Rachel, and Rebecca Walker. Can inquiry-based learning strengthen the links between teaching and disciplinary research? *Studies in Higher Education* 35, no. 6: 723–740. September 2010.

8)

Justice, C., J. Rice, and W. Warry. Academic skill development–inquiry seminars can make a difference: evidence from a quasi-experimental study. *International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning* 3, no. 1. 2009.

9)

Lane, J. Inquiry-based Learning. Schreyer Institute for Teaching Excellence, Penn State. 15th September 2007.

10)

Spronken-Smith, Rachel, Rebecca Walker, Julie Batchelor, Billy O’Steen, and Tom Angelo. Enablers and constraints to the use of inquiry-based learning in undergraduate education. *Teaching in Higher Education* 16, no. 1: 15–28. February 2011.

11)

Primjer preuzet s: Lane, J. Inquiry-based Learning. Schreyer Institute for Teaching Excellence, Penn State. 15th September 2007.

From:

<https://learning-theories.org/> - Learning Theories



Permanent link:

[https://learning-theories.org/doku.php?id=hr:instructional\\_design:inquiry-based\\_learning&rev=1389031190](https://learning-theories.org/doku.php?id=hr:instructional_design:inquiry-based_learning&rev=1389031190)

Last update: 2023/06/19 15:49