

# Photomath

[PDF](#)

## **Kratek povzetek**

Mobile app, provides result and step-by-step solution for most maths problems, using the phone's camera.

## **Povezava**

<https://photomath.com/en/>

## **Opis**

Po namestitvi aplikacije usmerite kamero na matematični problem, ki ga želite rešiti. Prikaže se rezultat in celo postopek reševanja.

Prepričajte se, da je problem, ki ga želite rešiti, dobro viden/berljiv.

## **Prednosti**

- v večini primerov prepozna tudi rokopis.
- prikazuje grafe funkcij
- prikazuje korake, ki vodijo do rezultata

## **Slabosti**

- za enačbe, formule, funkcije je uporaben, vendar ne pomaga pri reševanju besedilnih problemov

## **Uporaba pri poučevanju/učenju**

Priporoča se predvsem kot orodje za preverjanje rezultatov, ko smo že sami rešili težavo.

Lahko se uporablja za preverjanje domače naloge iz matematike, razumevanje korakov rešitve.

## **Učni videoposnetek(i)**

## Primeri

The screenshot shows a dark-themed application window titled "Solutions" with a close button (X) in the top right corner. The first section, "SOLVING STEPS", displays the equation  $10x + 40 = 20$  and the instruction "Solve for x". Below this, the solution  $x = -2$  is shown. A red button labeled "Show Solving Steps" with a right-pointing arrow is positioned below the solution. The second section, "ANIMATED TUTORIAL PLUS", is titled "Solve by graphing" and features a coordinate plane. The x-axis is labeled with 20 and the y-axis with 10 and 30. A red dot marks the intersection of a line and the x-axis at the point (-2, 0), with a vertical dashed line extending from this point to the x-axis.

Rešitev enačbe

Rešitev grafa

- [Prijava](#) ali [Registracija](#) za objavo komentarjev

**Vrsta orodja**

**Posebna tema**

**Aplikacije za posamezne predmete**

Tu smo zbrali digitalna orodja, ki se lahko uporabljajo posebej za določen predmet, npr. za poučevanje/učenje matematike, poučevanje jezikov itd.

**Oblikovanje cen**

Brezplačna

## **Jezik vmesnika**

Angleščina

Madžarski

**Ali ima vgrajen repozitorij, v katerem lahko pregledujemo vsebine, ki so jih ustvarili drugi učitelji?**

ne

**Ali brezplačna različica podpira spletno sodelovanje?**

ne

## **Težavnostna stopnja**

Za začetnike

