

Jak se dostat k elektronickým učebnicím?

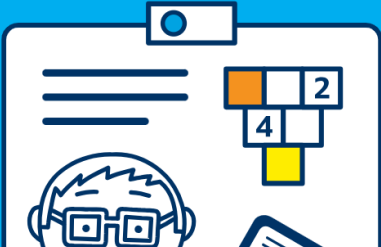
1) V internetovém prohlížeči zadejte adresu www.h-edu.cz a přejděte do záložky “Přihlásit se”.

Novinka: [Jak kreativně rozvíjet digitální kompetence ve výuce.](#)

H-EDU ŠETŘÍ ČAS UČITELŮM O H-edu Ceník Podpora Přihlásit se

UŠETŘETE SI ČAS DÍKY EFEKTIVNÍM VÝUKOVÝM METODÁM A KVALITNÍM PŘEDCHYŠTANÝM MATERIÁLŮM

Vytvářejte pracovní listy, gradované testy a zjednodušte si práci se všemi učebnicemi H-mat, o.p.s. k Hejného metodě v [matematicce](#). S [informatikou](#) v MŠ a na 1. stupni ZŠ vám pomůže Informatika s Emilem a Robotika s Emou. Chystáme pro vás také propojenou



2) Vyberte možnost “Přihlásit se účtem Google”

Novinka: [Jak kreativně rozvíjet digitální kompetence ve výuce.](#)

H-EDU ŠETŘÍ ČAS UČITELŮM O H-edu Ceník Podpora Přihlásit se

PŘIHLÁŠENÍ

Přihlaste se ke svému účtu a získáte přístup k testům, zakoupeným licencím a dalšímu obsahu.


Přihlásit se **Vytvořit nový účet**

E-mail *

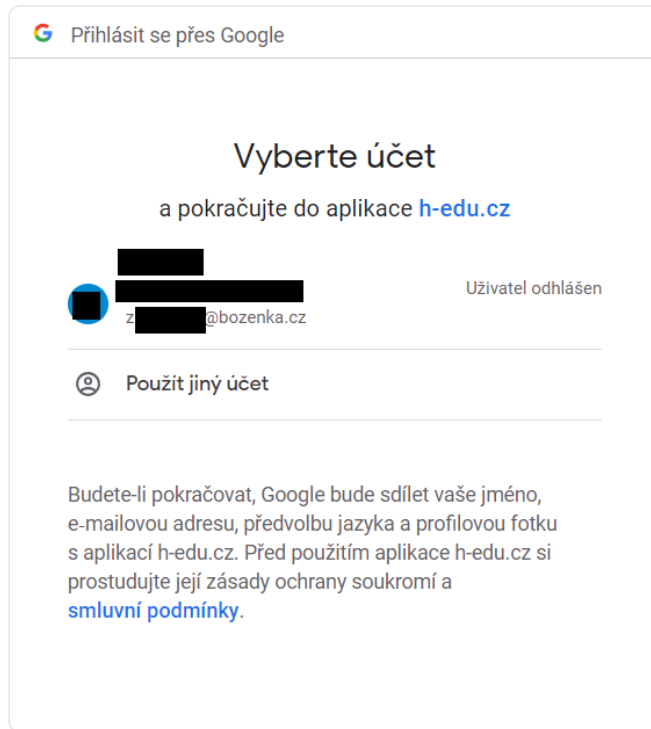
Heslo *

Přihlásit se
[Zapomenuté heslo?](#)

K přihlášení i registraci můžete použít svůj účet Google.

Přihlásit se účtem GOOGLE 

- 3) Použijete školní účet. (končí @bozenka.cz) Pokud se přihlásíte jiným, než školním účtem, nebudete mít přístup k učebnicím.



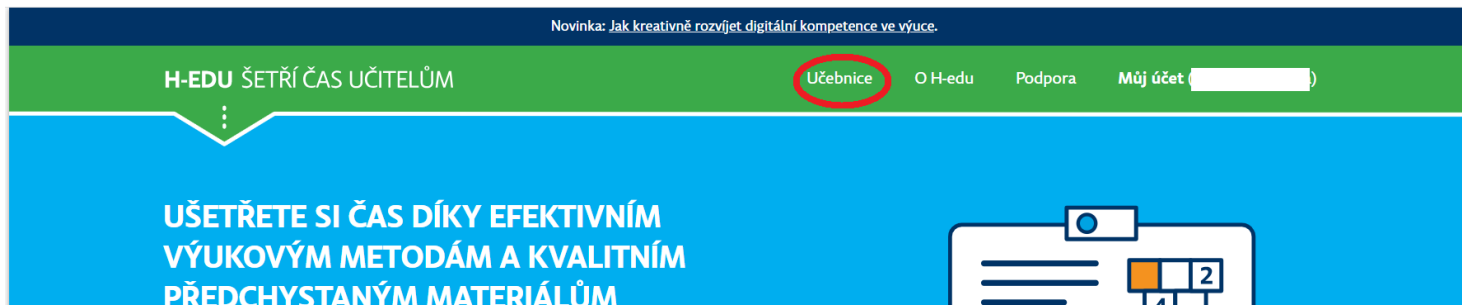
Čeština

Nápověda

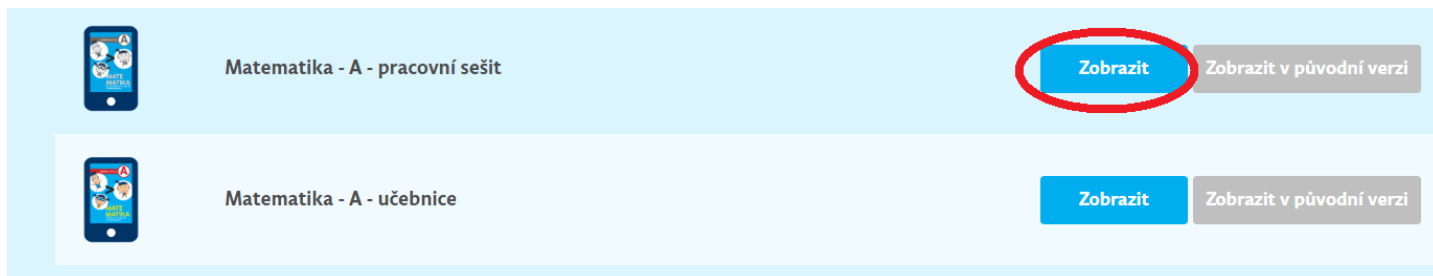
Ochrana soukromí

Podmínky

- 4) Pokud jste to již neudělali v minulosti, budete vyzváni k ověření v emailové schránce. Poté byste měli být přihlášení. Dále zvolíte záložku "Učebnice"



- 5) Dostanete se na přehled dostupných učebnic. Zvolíte tlačítko "Zobrazit" pro požadovanou učebnici.



6) Zvolíte si požadovanou kapitolu.

H-EDU ŠETŘÍ ČAS UČITELŮM Učebnice O H-edu Podpora Můj účet ()

Matematika - A - pracovní sešit Skrýt obsah

Rozjezdy - zlomky (str. 1-8)	Součtové trojúhelníky (str. 20-23)	Indické násobení (str. 38-40)	Mříž II (str. 55-57)
Rozjezdy - desetinná čísla (str. 5-6)	Krokování I (str. 23-24)	Tabulka 100 (str. 41-42)	Váhy (str. 57-60)
Krychlová tělesa (str. 6-7)	Dřívka II (str. 25-26)	Mříž I (str. 43-44)	Číselná osa (str. 60-62)
Mince (str. 8-9)	Rovnice (str. 27-28)	Pavučiny (str. 45-47)	Součinnové čtverce (str. 62-65)
Egyptské dělení I (str. 10-12)	Krychlová tělesa II (str. 29-31)	Autobus (str. 47-49)	Mříž III (str. 65-66)
Dřívka I (str. 12-14)	Parkety (str. 32-33)	Egyptské dělení chlebů II (str. 49-52)	Šipkové grafy II (str. 67-69)
Šipkové grafy I (str. 14-17)	Zlomky I (str. 34-36)	Origami (str. 52)	Zlomky II (str. 70-72)
Desetinná čísla (str. 18-20)	Sousedé (str. 36-38)	Krokování II (str. 52-54)	

6) Můžete začít řešit úlohy :-)