1) V internetovém prohlížeči zadejte adresu <u>www.h-edu.cz</u> a přejděte do záložky "Přihlásit se".



2) Vyberte možnost "Přihlásit se účtem Google"

Novinka: <u>Jak kreativně rozvíjet digitální kompetence ve výuce</u> .									
H-EDU ŠETŘÍ ČAS UČITELŮM	O H-edu	Ceník	Podpora	Přihlásit se					

PŘIHLÁŠENÍ

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

ihlásit se	Vytvořit nový účet	
-mail *		
E-mail		K přihlášení i registraci můžete použít svůj účet Go
Heslo *		Přihlásit se účtem GOOGLE 🧲
Heslo		
Přihlásit se		
Zapomenuté heslo	<u>2?</u>	

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

G	Přihlásit se přes Google								
	Vvberte účet								
a pokračujte do aplikace h-edu.cz									
	Uživatel odhlášen z@bozenka.cz								
	Použít jiný účet								
	Budete-li pokračovat, Google bude sdílet vaše jméno, e-mailovou adresu, předvolbu jazyka a profilovou fotku s aplikací h-edu.cz. Před použitím aplikace h-edu.cz si prostudujte její zásady ochrany soukromí a smluvní podmínky.								
Češtin	•								
Nápov	da Ochrana soukromí Podmínky								

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



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



6) Zvolíte si požadovanou kapitolu.

TŘÍ ČAS UČITELŮM		Učebnice O H-edu Poo	ipora Můj účet (I)
Matematika ·	- A - pracovní s	sešit		<u>Skrýt o</u>
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)	Součinové čtverce (str. 62	-65)
Egyptské dělení l (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 :-)