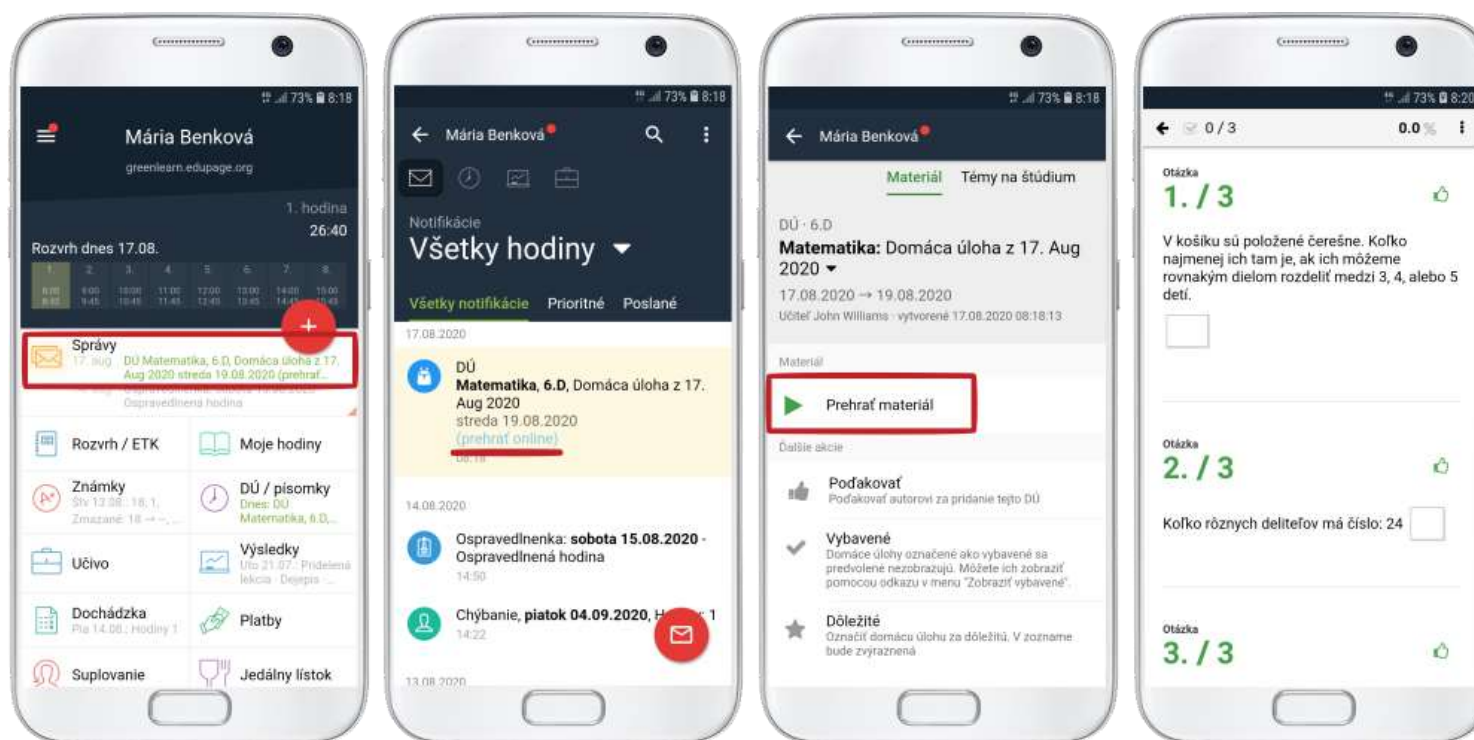


Čo znamená "prehrať online" pri teste, či domácej úlohe?

Ak pri domácej úlohe, alebo pri pridelenom teste svieti informácia, že sa dá **prehrať online**, kliknite na túto správu a zvolte Prehrať materiál.

Buď sa dá tento materiál vypracovať online, alebo obsahuje nejaký študijný materiál.

Ak obsahuje otázky, môžete ich vypracovať aj v mobilnej aplikácii.



To isté sa dá urobiť aj na webe.

Štart

Ste prihlásený ako Jane Green

Úvod

Notifikácie

Web stránka

Triedna kniha

Známky

Učivo

Výsledky

Vyučovanie

Komunikácia

Rozvrh dnes 21.03.

Mat
9.A
8:00 - 8:45

Hurá domov.

Blahoslav
zajtra: Beňadik

zadajte čo chcete pridať

Správy

DÚ Matematika, 9.A, Domáca úloha z 21. mar 2019, Dnes 21.03.2019
(prehrať online)

Pridelený test - Matematika - Test ABC
(prehrať online - ukázať témy)

Aktualizovaný fotoalbum Deti učia rodičov

Známka: Matematika - Zmenené: 3.3/20 → 6.7/20
(výsledky online)

DÚ Matematika, 9.A, DÚ 1, Dnes 21.03.2019

Triedna kniha

Známky
pondelok 18.03.2019 - Zmenené: 3.3/20 → 6.7/20

Učivo
Posledná zmena: 18.02.2019 14:16

Úlohy
DÚ Matematika, 9.A, Domáca úloha z 21. mar 2019, Dnes 21.03.2019
(prehrať online)

Výsledky
utorok 19.03.2019 11:40; Pridelený test - Matematika - Test ABC
(prehrať online - ukázať témy)

Štart

Úvod

Notifikácie

Web stránka

Triedna kniha

Známky

Učivo

Výsledky

Vyučovanie

Komunikácia

Všetky správy

Písomky / skúšanie & úlohy

Odučené hodiny

Odpovede

Dôležité

Mnou vytvorené príspevky

Nástenka

text na vyhľadanie

ZOBRAZIŤ VYBAVENÉ

Ste prihlásený ako Jane Orein

Všetky správy

Skontrolujte, čo je nové a aké máte úlohy

12. týždeň
marec 18 - 24

Štvrtok 21.03.

9:59 DÚ **Matematika, 9.A**, Domáca úloha z 21. mar 2019, Dnes 21.03.2019
[\(prehrať online\)](#)

Utorok 19.03.

11:40 Pridelený test **Matematika** · Test ABC
[\(prehrať online\)](#) · [ukáť témy](#)

Pondelok 18.03.

14:17 Aktualizovaný fotoalbum Deti učia rodičov

marec 2019

PO	UT	ST	ŠT	PI	SO	NE
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

+

The screenshot shows the EduPage interface for a student named Jane Green. The page is titled 'Matematika 9.A'. The left sidebar contains navigation options like 'Úvod', 'Notifikácie', 'Web stránka', 'Triedna kniha', 'Známky', 'Učivo', 'Výsledky', 'Vyučovanie', and 'Komunikácia'. The main content area is divided into sections: 'PRIDELENIE TESTU / PROJEKTU' with a list of assignments, 'DOMÁCE ÚLOHY' with a list of homework assignments, and 'Materiál' with a video player and 'Prehrať materiál' button. Below the video player are 'Ďalšie akcie' (actions) like 'Podakovať', 'Vybavené', 'Dôležité', and 'Skrýť'. At the bottom, there is a section for 'Témy na štúdium' (Study topics) with a 'Vyskúšaj ma z týchto tém' button.

Po vypracovaní vidíte hneď výsledok (ako ho učiteľ umožnil).

Príkaz: Vaša úloha je: 86,7%

Zakomf

Úloha

1. / 3 - Správne

Úloha

2. / 3 - Nesprávne

Dokreslívam bod F a dvoch úsečiek EF , FG v pravouhlé sústave súradní: nerovnostranný lichobežník $EFGH$ so základňami EF a GH . Ak súradnice má bod F , ak bod G má súradnice $[2; -1]$?

a) $[-4; -2]$

b) $[-3; -2]$

c) $[-2; -3]$

d) $[-2; -1]$

Domáca úloha môže obsahovať externý súbor, napr. PDF alebo DOCX súbor. Stiahnete si ho kliknutím na jeho názov.

Pytagorova_veta.PDF

Ak sa v materiáli nachádza súbor, kliknutím naň si ho stiahnete