

Време е за пъзели! | Образователна среда на KIDS4ALLL

 learn.kids4all.eu/bg/tg1/know-what/it-s-time-some-puzzles

16. Dezember 2022

Primary tabs

Време е за пъзели!

Време е да изпробвате пъзел, който е малко по-различен от този, с който сте свикнали! В този пъзел трябва да откриете загадъчните области, като приложите знанията си в лабиринта на площта!

Пъзелите, които предстои да решите, са базирани на оригиналната идея на Наоки Инаба. Лабиринтът на площта (на японски - „менсеки мейро“ (menseki meiro) е забавен начин да изчислите лабиринт от правоъгълници! И така, нека го направим! Кратко напомняне: За да намерите площ на правоъгълник, трябва да умножите дължината по ширината.



Не беше трудно, нали? Сега е време да отговорите на останалите въпроси в уебстраницата.

Заедно с приятеля/ката си имате 40 минути, за да отговорите на колкото се може повече въпроси, без да използвате калкулатор!

Въведете отговорите си в предвидените полета, като не оставяте интервали. Докато работите по упражнението, щракайте върху бутона „Провери“, за да разберете верните отговори. Ако имате грешни отговори, направете всичко възможно, за да ги коригирате, но ако има нещо, което не разбирате, поискайте помощ.

[View more contents](#)

Тази първа страница е **ниво 1**. Завършихте ли я? Браво!!! Погледнете надолу и кликнете върху „**Ниво 2**“, след това върху „**Ниво 3**“ и след това върху „**Ниво 4**“ и станете майстори на пъзелите!



Добра работа!

А сега какво ще кажете да създадете собствен пъзел? Заедно с приятеля/ката си се опитайте да създадете пъзел, подобен на този, който току-що усвоихте, като използвате подобни въпроси. Колкото по-сложен, толкова по-добре! Можете да вземете лист хартия и да скицирате пъзела си или да го създадете на електронно устройство. Когато сте готови, направете снимка или скрийншот на пъзела си и го качете!

Ако искате вашето съдържание да бъде в галерията на KIDS4ALLL, моля попитате учителя си да го качи в секция "work.it".



Сега

дайте своя пъзел на други приятелски екипи и проверете дали могат да го решат. Лесно ли им беше или трудно? Какво щяхте да добавите, ако имате повече време?

И

се опитайте да решите пъзелите на други приятелски екипи и им дайте обратна връзка: Лесен или труден беше техният пъзел? Какво ви хареса в техния пъзел?



Как можете да използвате тези знания в ежедневието си? Помислете за ситуации, в които може да ви се наложи да извършите изчисления, както при решаването на пъзелите. Помислете за поне 2 различни ситуации!

Свали безплатно приложението на KIDS4ALLL и желанието ти ще стане реалност!



Споделете картичката си

Files must be less than **2 MB**.

Allowed file types: **gif jpg jpeg png**.