

#INNO4EDU

Наслов на активност	
Математички пазар	
Возраст	
Развоен период (од 7 до 8-годишна возраст)	
Простор/локација	Карактерна вредност
Домашни услови	Логичко размислување
Потребно време за подготовка	Потребно време за реализација
20 минути	20 минути
Цели	
Целта е детето да умее да ги разбира едноставните текстуални задачи, да определува кои операции се потребни за нивно решавање и да ги претставува со помош на предмети или цртежи.	
Очекувани резултати	
Детето да ги разбира едноставните текстуални задачи, да определува кои операции се потребни за нивно решавање и да ги претставува со помош на предмети или цртежи.	
Насоки	
<u>Претходна подготовка за активност</u> Родителот подготвува картички со задачи, а детето подготвува монети и банкноти од хартија со различна вредност (1,2,5,10,50,100 денари). Детето заедно со членовите од семејството прават тезга како импровизиран пазар на маса (може од природни плодови и кошници или нацртани апликации и картонски кутии).	
<u>Инструкции/насоки за играта</u> На детето му се објаснува дека секоја задача е потребно да ја направат како игра на пазар со купувач и продавач со играње на улоги и решавање на дадените задачи. Задачите може да бидат само како пример, а доколку децата сакаат да продолжат со играта може да се напишат и други задачи.	



Активност/игра

Заедно со детето се поставува маса како тезга на пазар. Со бројалка се избира кој ќе биде продавач, а кој купувач. Купувачот избира една од картичките со текстуална задача и да му ја чита на купувачот. Заедно се обидуваат да ја решат задачата и резултатот го претставуваат со цртеж (на пример да се нацртаат колку јаболки треба да се додадат во кошницата од првата задача).

Откако ќе завршат прашањата на картичките, децата се поттикнуваат самостојно да измислат текстуална задача и да нацртаат соодветни сликички за нејзиното решение.

Прилози	Материјали
<u>Прилог бр. 1</u> Картички со задачи	Разновидни овошја и зеленчук; кутии; листови хартија; прибор за пишување; боици; ножици.
Активноста е подготвена од:	
Едукатори: Соња Чаловска, Весна Пецева Графички дизајн: Катерина Николовска Лектура: Јана Михајловска Превод: Агим Лека	



Математички пазар

Прилог бр. 1

1. Колку јаболки треба да додадеш во кошницата која има само едно јаболко, за таа да има 7 јаболка?

Кој е тој број?

.....

2. Купив домати за 25 денари, пар краставици за 15 денари и јаболки за 10 денари. Колку треба да ви платам за нив?

Колку денари вкупно потроши купувачот?

.....

3. Во една гајба собира 55 сливи, а во неа има само 20 сливи. Уште колку сливи треба да стави продавачот за да ја продаде гајбата полна со сливи?

.....

4. Во малата кошница има 9 јагоди. Колку јагоди треба да се стават во големата кошница за да има вкупно 100 јагоди во двете кошници?

.....

5. Ако растојанието од дома до пазарот е 10 км, колку изнесува растојанието од дома до пазарот и назад?

.....