


РАМКА ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА МЕТОДИ ФРКБПГО

Иновативен обучителен метод, използван от Зорница Станева

1. Информация за учителя

Име/фамилия на учителя:	Зорница Станева	
Позиция:	Обучение чрез неформални методи	
2-3 изречения за представяне на учителя:	Обучава от 13 години	
Поставете X ако ще добавите снимка.		

2. Описание на метода.

Име на метода:	Да направим едно цяло от двете части
В какви предмети можете да адаптирате този метод:	Упражнението може да се използва по всички предмети – както научни, така и за изучаване на езици. То насърчава учениците да раздвижат както умовете, така и телата си, което е задължително в съвременното образование.
Общо описание на метода в няколко изречения:	Учителят създава списък със сравнително сложни/дълги изречения – по едно изречение за всяка двойка в класа. Учителят трябва да направи от всяко изречение две версии като изтрие различни части от него. Всеки ученик ще получи по едно изречение с липсващи части в него и ще трябва да се движи из стаята, да се консултира с другите, за да открие втория ученик, с който заедно съставят правилно цялото изречение.
Подробно описание на метода:	

Riga State Technical School coordinate Erasmus + project
 “Effective dialogue methods among the millennium generation and the teachers, employers”
 Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

<p>1. Стъпка</p>	<p>Ако учителят има в класа си 20 ученика, той/тя ще трябва да подготви 10 изречения на научната тема, която преподава. След това на всяко от тези 10 изречения ще трябва да направи две версии, като изтрие различни части от изречението (думи, словосъчетания и др.).</p>
<p>2. Стъпка</p>	<p>Учителят раздава версиите с пропуски на случаен принцип, така че всеки ученик да получи едно такова „частично“ изречение.</p>
<p>3. Стъпка</p>	<p>Учениците ще трябва да прочетат своите „частични“ изречения и след това, движейки се из стаята и консултирайки се с изреченията на другите, да намерят „половинката“, с която изречението се завършва.</p>
<p>4. Стъпка</p>	<p>Първата двойка, която се открие, печели играта.</p>
<p>Пример:</p>	<p>Изречение за витамин А: “Ретинол, формата на витамин А, който се абсорбира, когато консумираме животински хранителни източници, е жърта, мастноразтворима субстанция.”</p> <p>Възможните му две версии с липси: “Ретинол, формата на който се абсорбира източници, е, субстанция.”</p> <p>“.....,формата на витамин А, когато консумираме животински хранителни, е жърта, мастноразтворима,“</p>