


НАПРАВЕТЕ ГОЛЯМА КАРТИНА ОТ МИНИАТЮРА

Име на обекта и създател	Как да създадем голяма картина от миниатюра ОТ Юлие Клович (съотношение, пропорции, фракции); Мария Барлек - учителка по изобразително изкуство в Основно училище „Lovre pl.Matačića“				
Препоръчителна възраст	10 -11 години				
Комбинирани тематични области (STEAM)	Науки	Технология	Инженерство	Изкуства	Математика
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Необходими материали	<ul style="list-style-type: none"> • молив, гума • маркери • ножица • широко тиксо • щипки за документи / кламери • 4 обикновени бели листа за всяка група (A3) 				

Основни стъпки	<ol style="list-style-type: none">1. Въвеждане на съотношения, пропорции и дроби като тема2. Рисунка с маркери върху обикновена хартия (A3) $\frac{1}{4}$ от дадената увеличена картина3. Свързване на четири парчета от рисунката с тиксо
Препратки	http://www.croatia.org/crown/articles/10353/1/Giulio-Clovio-Croata-149882111578-the-greatest-miniaturist-of-the-Renaissance.html

СТЪПКА ПО СТЪПКА: Как да създадем голяма картина от миниатюра

Стъпка 1: Въвеждане на съотношения, пропорции и дроби като тема

Приблизително време: 10 минути

Разделете учениците на групи по 4 и дайте на всяка група по една картина, разделена на 4 части, свързани с телбод. Всеки ученик получава по една част от картинката. Свържете знанията за дробите от математиката.

$$\frac{1}{4} \times 4 = 1$$



Стъпка 2: Нарисувайте увеличено парчето си с маркери

Приблизително време: 50 минути



Учениците рисуват своето $\frac{1}{4}$ парче в по-голям мащаб на хартия А3,

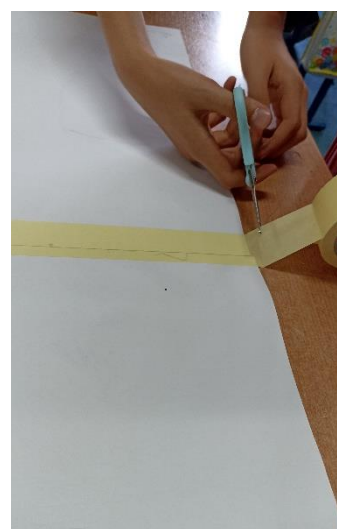
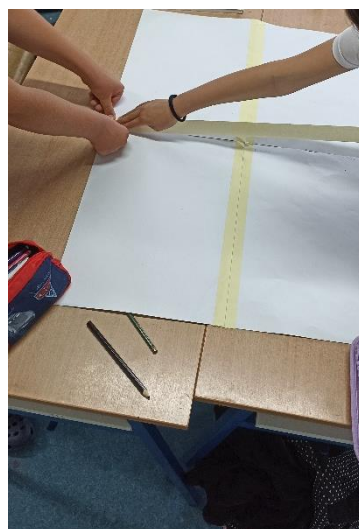
като обръщат внимание на пропорциите на частите, формите да не се изкривяват при увеличаване и границите да се свързват със съседните. Рисуват, като използват техниката на графичното моделиране.



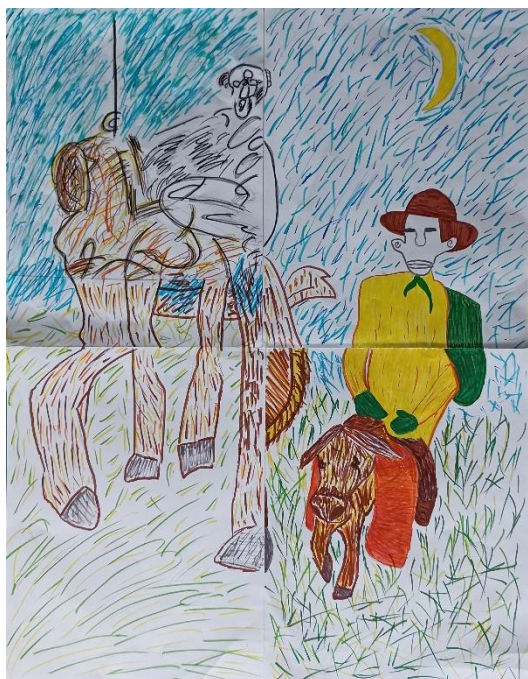
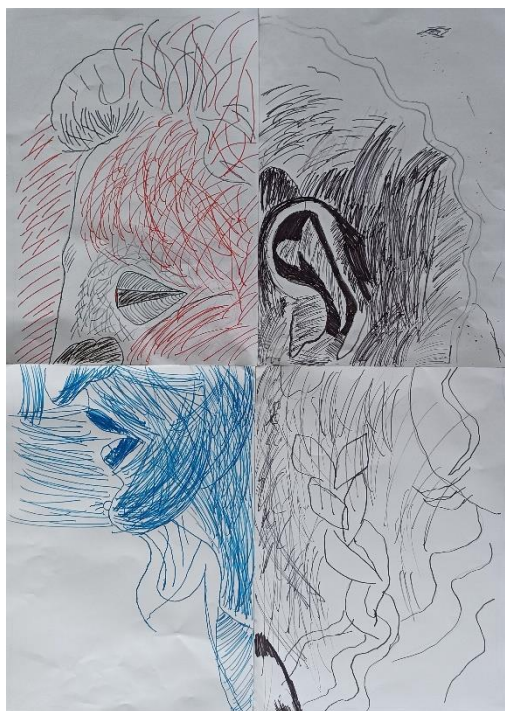
Стъпка 3: Свържете частите

Приблизително време: 10 минути

Учениците подреждат парчетата и ги залепват с тиксо от задната страна. Уверяват се, че не са направили пролуки.



ЗАВЪРШЕНИ РАБОТИ:









Отказ от отговорност

Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техния(ите) автор(и) и не отразяват непременно възгледите и мненията на Европейския съюз или на Европейската изпълнителна агенция за образование и култура (ЕАСЕА). За тях не носи отговорност нито Европейският съюз, нито ЕАСЕА.



Съфинансирано от
Европейския съюз