

## Көлеңке театры

Бұл жобада оқушылар көлеңке театрын өз қолдарымен жасайды, және өз ойларынан қойылым ойлап тауып, көрініс көрсетеді

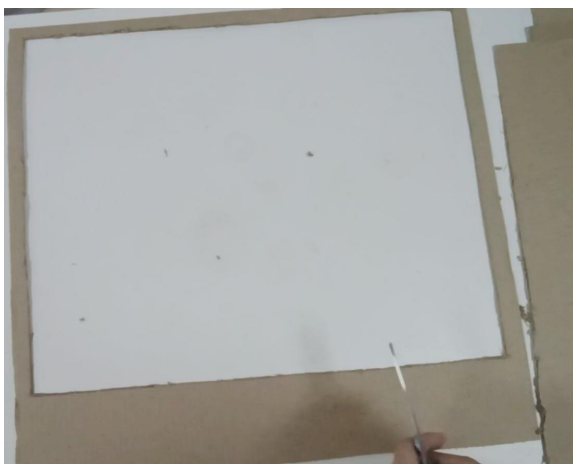
*Қадам 1.* Өлшемі 60х50 см болатын картонды аламыз



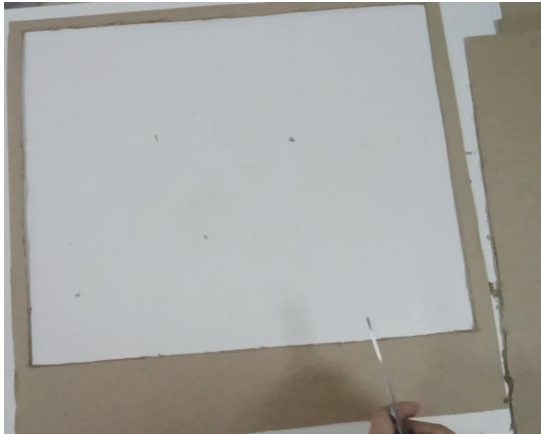
*Қадам 2.* Үсті және оң сол, жағы жобамен 2,5-3см болатындай етіп сызамыз, және астына 10 см кеңістік қалатындай қылып сызып сонан соң қиямыз. P.S. суретте картон төңкерілген күйінде көрсетілген



*Қадам 3.* Суреттегідей етіп қиып шығамыз



*Қадам 4.* Қиып алған жеріміх сахна болады. Сонан соң өлшемдері 50х40 болатын екі картон аламыз



*Қадам 5.* Картондардың өлшемін сахнамен сәйкестендіріп жабысқақ таспамен (скотчпен) екі жағына жабыстырамыз



*Қадам 6.* Сахнаның сыртқы жағынан әдемі көрінуі үшін түрлі-түсті таспамен жабамыз



*Қадам 7.* Оң және сол жағына жабыстырамыз



*Қадам 8. Астыңғы жағында таспамен жабамыз*



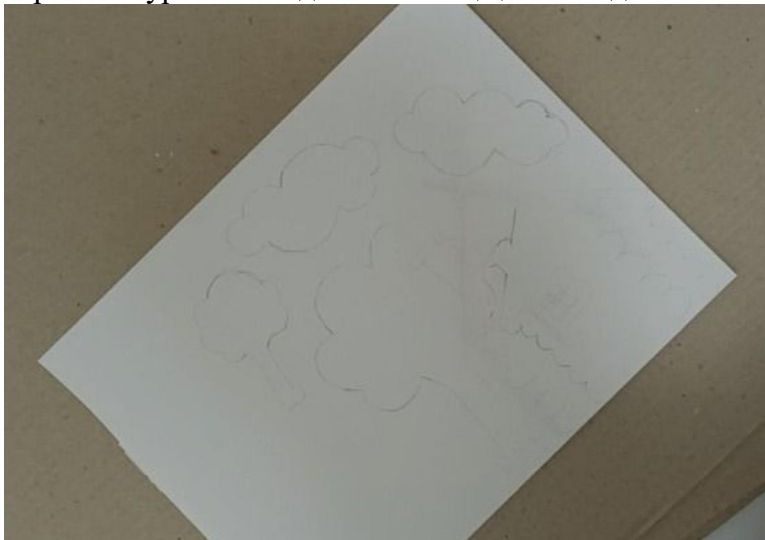
*Қадам 9. Сахнаны жауып тұруы үшін калькамен пайдаланамыз*



*Қадам 10.* Кальканы сахна өлшеміне сәйкестендіріп кесіп, сонан соң таспаның (скотч) көмегімен бекітеміз



*Қадам 11.* Әр топ өздерінің ертегілерін ойлап тауып сол бойынша ертегі кейіпкерлерін картонға суретін салады сонан соң қиып алады



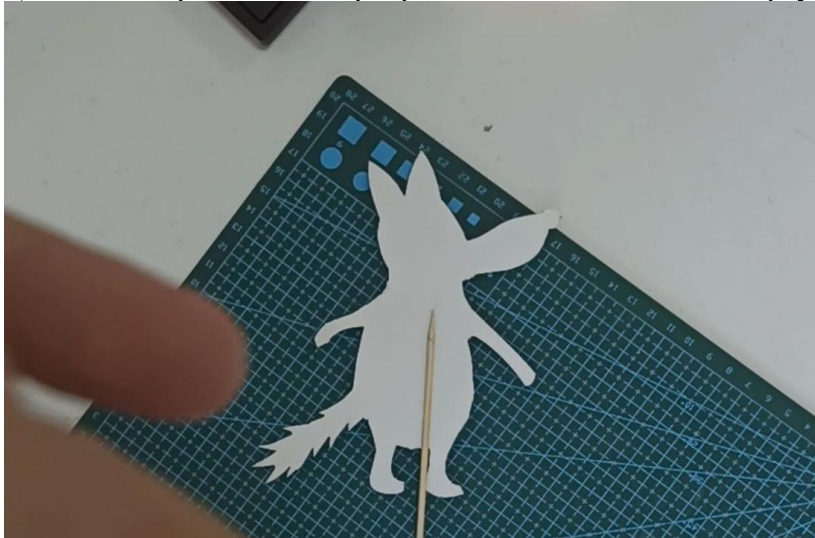
*Қадам 12.* Әрдайым қатып тұратын декарациялардың да суретін салып қиып аламыз



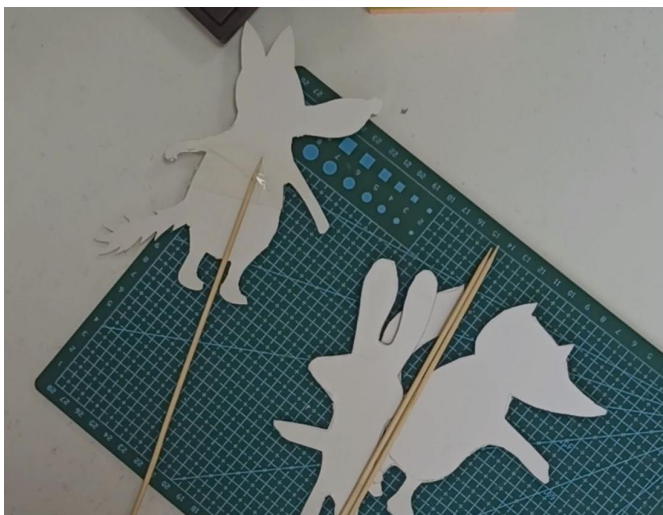
*Қадам 13.* Қиып алған қозғалмайтын декарацияларды (тал, үй, ағаш) таспамен сахнаға жабыстырып қоямыз



*Қадам 14.* Ертегі кейіпкерлерін таспаның көмегімен тиреуіш таяқшаға жабыстырамыз



*Қадам 15.* Барлық жасаған кейіпкерлерімізді таяқшаға жабыстырамыз



## Жобаны таныстыру



1. Әр топ кезек-кезек үстел шамының алдына көлеңкелер театрын қояды және көлеңкелі көріністерін өз сценарийіне сәйкес қояды.
2. Топтар бойынша бөлініңіз.
3. Өз жобаңызды кезекпен таныстырыңыз.
4. Бір топ өнер көрсеткенде, қалған командалар мұқият тыңдайды, содан кейін қазылар алқасының мүшелері болады.
5. Әрбір жобаны бағалау үшін критерий – коллаборацияға (командалық жұмыс) және презентацияға сүйене отырып, бағалау айдарымен алдын ала танысыңыз.
6. Содан кейін әр командаға тиісті бағаларды қойыңыз.
7. Презентациядан кейін көлеңке туралы сұрақтар қойылады: көлеңке дегеніміз не? Сіз көлеңкені жақсы қолдана алдыңыз ба? және т. б.

## Қорытынды

Бұл жобада оқушылар қызықты ертегі мен спектакль қойып, көлеңкемен танысты.

*Бұл жобада әр оқушыға бірнеше санат бойынша STEAM атағы беріледі:*

– Сіз көлеңкенің кедергі мөлшеріне және көзден кедергіге дейінгі қашықтыққа тәуелділігін өзіңіз зерттедіңіз, *сіз нағыз физик – ғалымсыз!*

– Сіз өз бетіңізбен көлеңкелер театрының макетін жасадыңыз. Бұл өз кезегінде технологиялық процесс. Құттықтаймыз, *Сіз – жас инженер-технолог!*

– Сіз өз бетіңізше, өз театрландырылған қойылымыңыздың сценарийін жаздыңыз және көпшілік алдында таныстырдыңыз.

Құттықтаймыз, *сіз-болашақ қоюшы режиссерсіз!*