

*Дніпровський район міста Києва*

**Дошкільний навчальний  
заклад № 655**

# **"Астрономія для найменших"**

**Для участі в дитячій архітектурній  
виставці-конкурсі "Космічні технології"**

# **Тема проекту**

**“Використання навколоземної орбіти:  
метеосупутники, супутники зв'язку  
та спостереження”**

***З дошкільних років дитина починає цікавитись  
загадковим світом навколоземного простору,  
таємницями безмежного Космосу.***

***Задоволення цієї інтелектуальної потреби  
стимулює пізнавальну активність, пошукову  
діяльність.***

# Почали знайомство зі світом зірок та планет відвідуванням планетарію

3.27







Для кожного юного астронома стала цікавою подорож  
Космосом з казковим Зайчиком





# Найяскравіші враження від "космічних подорожей" відтворили в творчих роботах









Відповіді на питання: що це,  
чому і як це відбувається  
можна знайти в кімнаті  
“Дослідники Космосу”





Будь-яку дитячу цікавість варто розвивати  
та підтримувати.

В нагоді стануть пізнавальні досліди





Здійснити мрію маленьких астронавтів  
найкраще і найцікавіше з Лего







Дитяче конструкторське бюро  
розробляє найсучасніших роботів





Сучасна космічна техніка  
стане в нагоді в дослідженні Космосу













Ось ми і пізнали навіщо потрібні супутники





# Моделюємо власні супутники і презентуємо свої конструкторські винаходи





Метеорологи розкажуть про погоду,  
скориставшись останніми даними з метеосупутника





**Тема ця безмежна і чудова  
тому, що дає можливість  
дитячій фантазії розвивати  
нестандартність мислення,  
стимулює пізнавальний  
інтерес і бажання постійно  
пізнавати щось нове.**