

## Лекція 8

Тема: **Класифікація макетних матеріалів та способів їх обробки.**

**Мета:** вивчення макетних матеріалів.

**Основні терміни:** пінопласт, піностирол, папір, креслення, наочність, лінії, клей, шліфування.

### Література:

1. Калмыкова Н., Максимова И. Макетирование из бумаги и картона. — К: Університет, 2000. — 80 с.
2. Проектирование и моделирование промышленных изделий: Учеб. для вузов. Под ред. С. А. Васина, А. Ю. Талашука. — М.: Машиностроение-1, 2004 — С. 401
3. Котов Ю. В. Питання поєднання [фотографічної](#) техніки і систем машинної графіки. - В кн: Проблеми технічного забезпечення автоматизованих систем у будівництві. – М.: ЦНІПІАСС, 1981.
4. Луговський А.Ф. Роль і місце макетування в дизайн-проектванні. — Черкаський державний технологічний університет. — електронне видання.

### План.

1. Класифікація макетних матеріалів.
2. Класифікація макетних матеріалів за твердістю.
3. Клеї та їх призначення.
4. Особливості монтажу макетів із різних матеріалів.

### Контрольні питання.

1. Що таке клеї.
2. Які бувають клеї.
3. Назвіть папір для макетування.
4. Назвіть матеріали що використовуються в макетуванні.