

**Коли з'явився
олівець?**

У німецькому місті Нюрнберг знаменита сім'я Фабер з 1760 року почала виготовлення олівців, використовуючи графітовий порошок, але вийшло це у них не зовсім успішно.



Сучасний же
олівець винайшов
у 1794 талановитий
французький
вчений і
винахідник Нікола
Жак Конте.



Олівець (від пол. ołówek) — це інструмент для письма, пісна частина якого складається з глини із наповнювачем (у простих олівцях — графітом), а коробочка суцільна, дерев'яна.



Олівці поділяють на прості та кольорові. Прості олівці — писна частина яких сірого кольору і складається зі звичайного графіту.



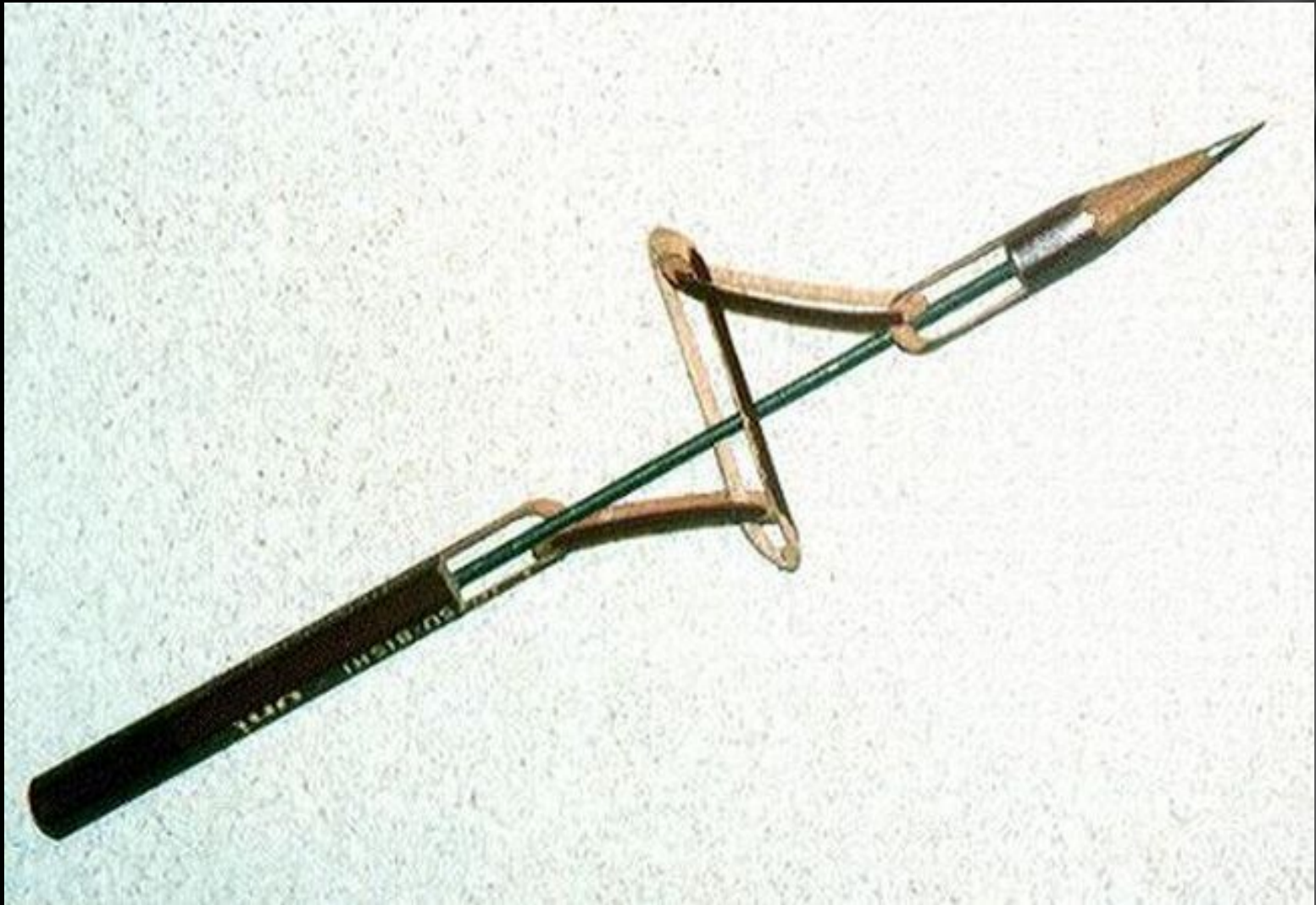
Олівці розрізняються за твердістю грифеля, яка зазвичай вказана на олівці і позначається літерами М (або В) - м'який та літерами Т (або Н) - твердий.

8В	
7В	
6В	
5В	
4В	
3В	
2В	
В	
НВ	
F	
Н	
2Н	
3Н	
4Н	
5Н	
6Н	
7Н	
8Н	
9Н	

Копіювальні олівці були призначені для заповнення документів.. Для отримання нестираних слідів в стрижень копіювального олівця додавалися водорозчинні барвники.



МАЛЮНКИ КОРЕЙСЬКОЇ ХУДОЖНИЦІ



Найбільший у світі олівець
виготовлено в Малайзії
фірмою Faber-Castell

Довжина дерев'яного олівця
становить близько 19,5 м.

Він встановлений
вертикально в спеціальній
захисній скляній конструкції
поряд з центральним офісом
фірми в Куала-Лумпур. Цей
рекорд занесений до книги
рекордів Гіннеса.



Співробітники Іркутського державного технічного університету (ІрДТУ) під час експедиції знайшли олівець, вік якого становить 6120 років. Олівець на 78 відсотків складається з чистого графіту. Незважаючи на поважний вік, олівець все ще можна використовувати за призначенням.

