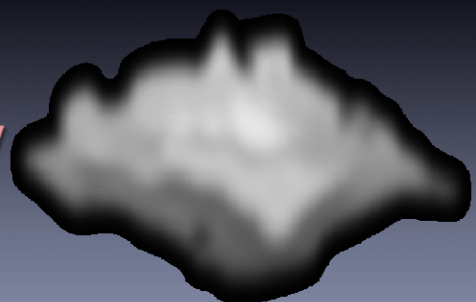




Спеціально для



**Ультрареалістичний
комікс:**

«ЧАСОВІ ПРИГОДИ  »

Привіт! Мене звати Макс!
Мої батьки – винахідники.
І хоча наш будинок
виглядає простим,
однак він увесь
зроблений
власноруч.

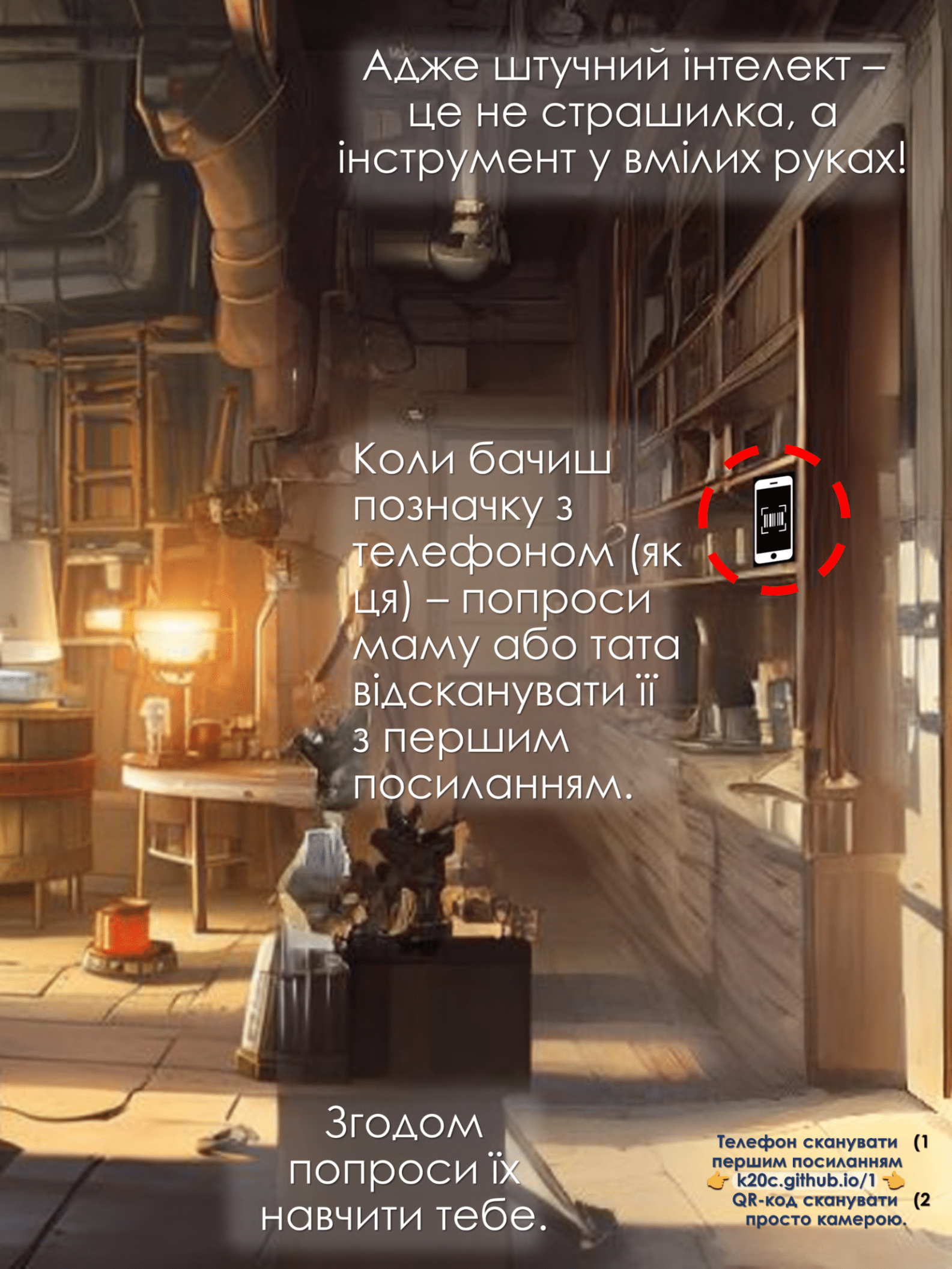
І це
лише
назовні.
Адже знизу
розташована
неймовірна
лабораторія,
куди ми зараз
зазирнемо.





Потрібно
сканувати
телефоном

Завдяки сучасним
технологіям ти маєш
змогу зараз прочитати
цей комікс, тож
пропоную опанувати
деякі корисні навички.



Адже штучний інтелект –
це не страшилка, а
інструмент у вмілих руках!

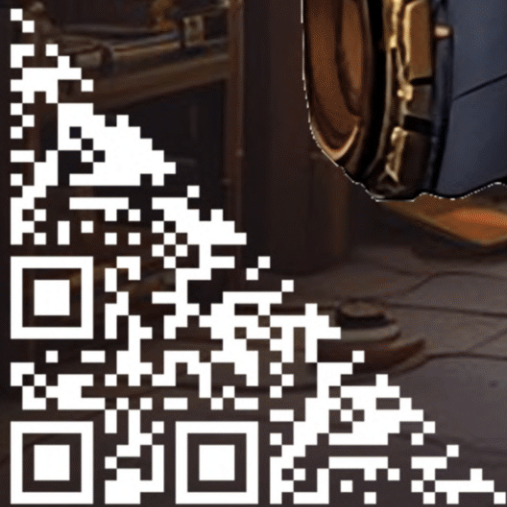
Коли бачиш
позначку з
телефоном (як
ця) – попроси
маму або тата
відсканувати її
з першим
посиланням.



Згодом
попроси їх
навчити тебе.

Телефон сканувати (1)
першим посиланням
👉 [k20c.github.io/1](https://k20c.github.io/) 👈
QR-код сканувати (2)
просто камерою.

А ось і машина
часу. Прибула з
сюди майбутнього.
Нумо подорожувати!





Давай
відвідаємо
мамонтів і
динозаврів

Рушаймо!

та
дізнаємось,
звідки люди
знають, як ті
виглядали.

Λ
Ε
Δ
Ь



Наші фотографії!

ПЕршими йдуть мамонти.

Збережене найкраще завдяки ходу,

мА монтея Юка. Воно жило в Сибіру,

Більш ніж 25 тисяч років тому.

Уважно придивися. Навіть хутро

Видно, його помаранчевий колір.



Справжній факт:

один із найкраще збережених трицератопсів - Хоррідус. Він же один із найповніших скелетів узагалі (аж на 87%)



А ось
і наш
перший
динозавр.
Трицератопс.

О ні! Це ж тирса
треба хутчіш ті
допоки не стала
цього доісторична
чудовиська! Чи
тут є, і будемо
Вперед, у мін'ю

Справжній факт:

один із найкраще збережених
скелетів тиранозавра - Сью.
Названий на честь дослідниці,
яка знайшла його у 1990 році

Яка знаніша ноля і більше!

анозавр! Нам
кати звідси,
ли наживою для
чного
мдуж скануй, що
рушати далі!
уле...





Переміщаємося
глибоко в часі.
Розверни книжку
аби продовжити подорож



Першим відносно
повним скелетом
дінозавра вважається
гаадрозавр Хадді. Його
знаїшли у 1858 році, а вік
самої тваринки близько
80 мільйонів років.

А ось дивина! *Бореалопельта*.

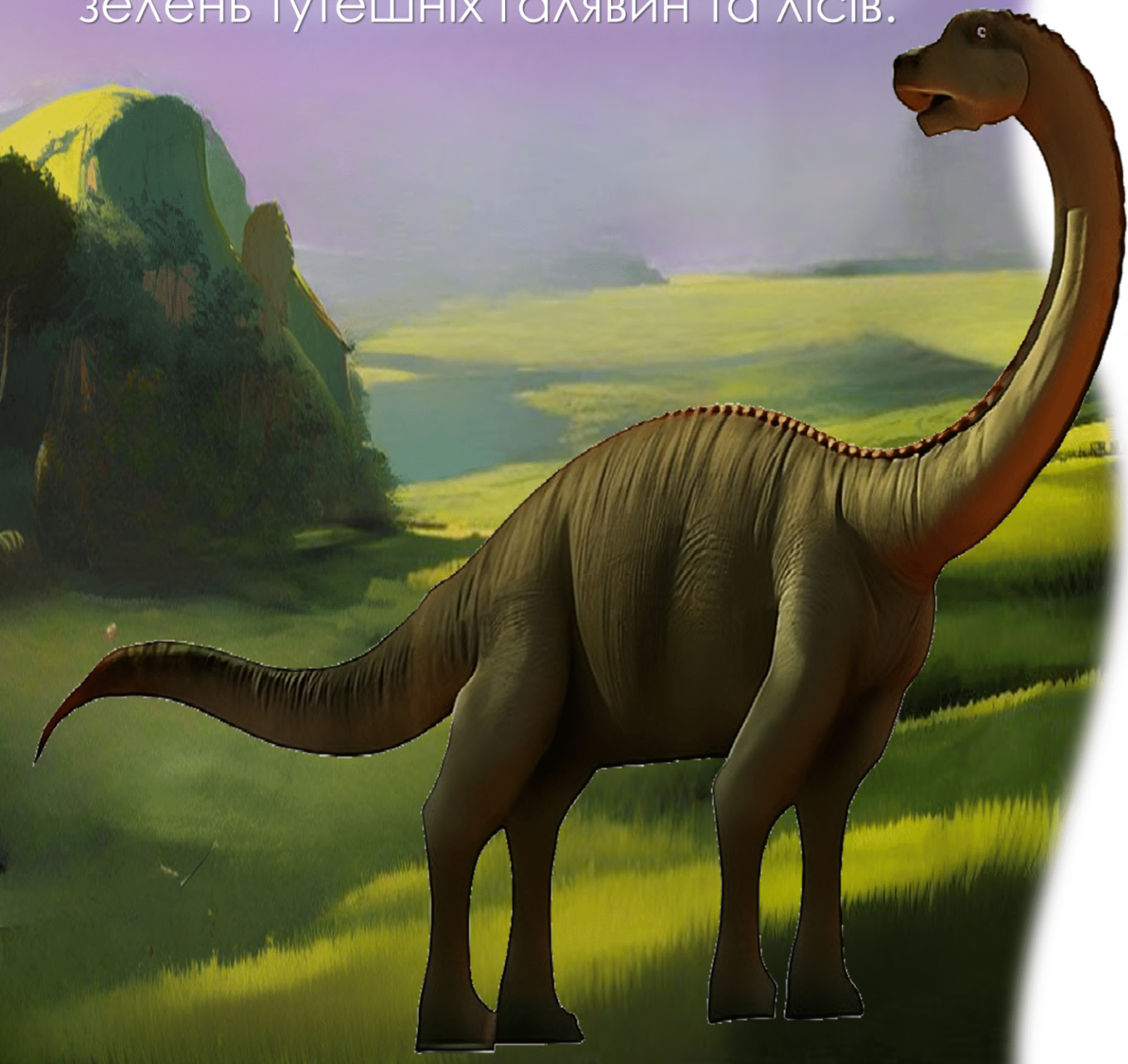
Найкраще збережений
диноозавр, відомий науці!

Вчені припускають, що він пасся на березі, але тваринку змило течією і понесло в море. Коли він потонув і занурився на дно, його швидко занесло піском. Завдяки цьому його рештки добре збереглися.



$$(\text{water drops} + \text{dinosaur}) * \times = \text{fossil}$$

Рухаємося далі. Понад 145 мільйонів років тому. По землі ходять ці величезні створіння, під назвою диплодоки. Гадаю, що ти знаєш – попри свої розміри, загрози вони не становлять. Це травоядні істоти, яких цікавить зелень тутешніх галявин та лісів.



До речі, динозаври не лежать так
от просто в землі, зібрані або з
інструкцією. Насправді це кропітка
робота вчених, які мають добре
володіти знаннями з історії, біології
тощо аби зрозуміти, якій кістці
належить яке місце. Про деяких
тварин ми взагалі знаємо завдяки
лише декільком кісткам.



Справжній факт:

один із найвідоміших сьогодні
диплодоків - Діппі, але він не був
одним динозавром. Його зібрали
з кісток кількох різних особин

з кісток кількох різних особин

Це була класна подорож!
Пропоную зробити спільне селфі
на пам'ять про нашу пригоду :)

Відскануй QR і
наведи камеру
на своє обличчя,
а потім зроби
скріншот
(фотографію
екрану)



Було складно?

Давай розбиратися!

Бачиш багато квадратиків?
Це QR-код (кьюар-код).



1. Просто відкрий камеру
2. Наведи телефон батьків на нього.
3. З'явилося посилання?
4. Натисни на нього.

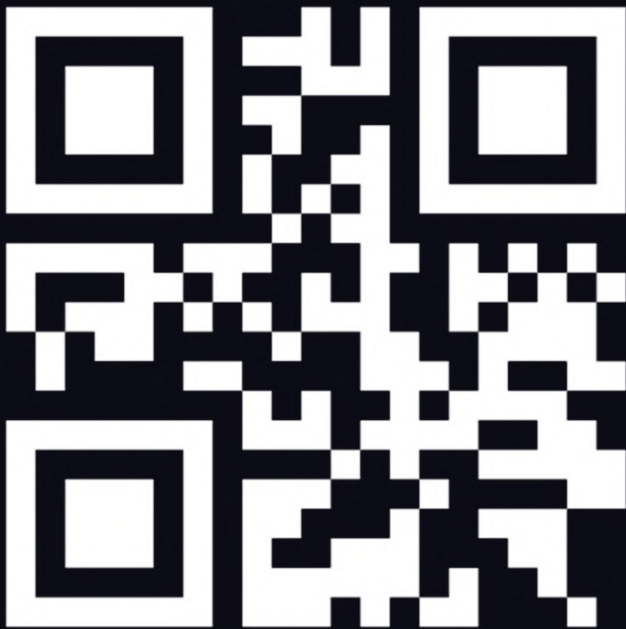
Вітаю! Ти відсканував QR-код.

Для всього іншого треба:



1. Перейти за посиланням внизу.
2. Почекати, сайт завантажиться.
3. Навести камеру на зображення
телефону (він має бути по центру).





Used materials and technologies:

- fb.com/HaddyHadrosaurus
- Funny Children by MokkaMusic
- Fairytale by Samuel Plachtinsky
- Tribal Jungle by Eitan Epstein Music
- Triceratops by DailyArt (on Sketchfab)
- Git repo's ('mdxe/HTML5-Touch...' & mentioned by links)

**Зроблено у 2023 році.
У розважальних цілях.
Не плутати вигадку з реальністю!**