# Nhận xét gửi phụ huynh bạn Nguyễn Quốc Huy

## I- Tình hình chung của lớp

* Các con trong lớp đều học và làm bài rất tập trung, hứng thú với các kiến thức được học và luôn đưa ra các câu hỏi cho thầy khi gặp khó khăn.
* Kiến thức các con được học theo kịp với chương trình, khả năng hiểu bài và làm lại của các con đều khá tốt, một số bạn học khá vượt trội.

## II- Con ở MindX như thế nào?

1. **Kiến thức**

* Các kiến thức con đã học:
* Tổng quan, sơ lược về HTML, CSS

Học viên hiểu được có nhiều hướng đi khác nhau trong ngành lập trình như lập trình ứng dụng (Web, Mobile App), AI, Data, Blockchain, Embedded…

* + Học viên hiểu được trong khóa học này sẽ tập trung vào web với lý do như ở overview
  + Tổng quan về web:
    - Học viên hiểu được web có hai phần client/front-end và server/back-end và cách kết nối của 2 phần như request và response.
    - Học viên hiểu được khóa này sẽ làm một trang web “chuyển động” được với JS.
  + Tổng quan về front-end:
    - Học viên hiểu được trong front-end có ba phần chính HTML, CSS, JavaScript và chức năng của mỗi phần.
  + Kiến thức đạt được sau buổi học:
    - HTML:
      * Học viên hiểu thế nào là thẻ, cấu trúc chuẩn của HTML, hiểu được CSS là gì và để làm gì cũng như style một số thuộc tính cơ bản: color; text-align;...
      * Học viên nắm được cách sử dụng một số thẻ thông dụng: h1 -> h6; img; a; p.
* Thẻ <head> đối với trang web, Nested tag và Devtools: elements
  + Hiểu và biết dùng <head> tag để link CSS, thay đổi font chữ.
  + Nested tag: giới thiệu về <div> và cách group các thẻ bên trong.
  + Debug với Devtools elements.
* LAB Day: Portfolio.
  + Thông qua bài thực hành rèn luyện các kỹ năng học được và tìm hiểu những kiến thức mới.
  + Biết như thế nào là cấu trúc trang và cách dàn trang cơ bản nhất.
* Java script:
  + Tổng quan
    - Học viên hiểu được có thể sử dụng Js để làm những gì
* For loops: kiến thức về vòng lặp for.
* Array + object: kiểu tổ chức dữ liệu tiện dụng và phổ biến bậc nhất.
* Thực hành về vòng lặp.
* Câu lệnh điều kiện.
* Networking:
  + Tổng quan
    - Học viên hiểu được có thể sử dụng Function và DOM.
* Thực hiện làm máy tính bỏ túi

1. **Khả năng học tập**

* Bài checkpoint 8 bạn đạt 6/10 điểm
* Con hoàn toàn hiểu được toàn bộ các kiến thức trên lớp, ghi nhớ và vận dụng lại với tốc độ rất tốt.
* Con rất hứng thú với các kiến thức được học, luôn làm lại yêu cầu thầy đưa ra khá tốt.
* Khả năng suy nghĩ logic với các đề bài thầy đưa ra tốt.
* Khả năng tự mày mò sáng tạo theo ý tưởng của riêng mình khá tốt.

1. **Thái độ học tập**

- Con nghiêm túc và biết chấp hành các quy định của lớp

- Con tôn trọng thầy giáo, các bạn cũng như mọi người ở MindX

- Con đã có nhận thức về việc kỷ luật cá nhân và nghiêm túc với việc học nói chung

1. **Những vấn đề khác (nếu có)**
2. **Đề xuất từ phía MindX**

* Phụ huynh có thể làm gì để hỗ trợ MindX trong việc học: hỏi han về việc học của con, cùng con xem video, luôn đưa con đi học đúng giờ, không nghỉ học trong trường hợp bất khả kháng và có xin phép, khi có vấn đề chủ động trao đổi lại với MindX để tìm cách giải quyết

…

Thân,