

**ỦY BAN NHÂN DÂN
QUẬN HỒNG BÀNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1204/UBND-VP

Hồng Bàng, ngày 9 tháng 7 năm 2021

V/v triển khai VssID cho học sinh và trẻ em
dưới 18 tuổi chưa có căn cước công dân

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo quận;
- Bảo hiểm xã hội quận;
- Các cơ sở giáo dục trên địa bàn quận.

Để người dân tiếp cận nhanh chóng ứng dụng “VssID - Bảo hiểm xã hội số” trong việc khám chữa, bệnh BHYT không phụ thuộc và thẻ BHYT giấy **từ ngày 01/6/2021** trên địa bàn quận. Ứng dụng VssID giúp người dân theo dõi quá trình tham gia, lịch sử thụ hưởng các chế độ, chính sách bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế; tra cứu các thông tin.

Ủy ban nhân dân quận có ý kiến như sau:

1. Các cơ sở giáo dục trên địa bàn quận thực hiện cài đặt 100% ứng dụng VssID cho cán bộ, viên chức và con của cán bộ, viên chức dưới 18 tuổi chưa được cấp căn cước công dân. Đồng thời triển khai tới phụ huynh và học sinh cài đặt ứng dụng VssID.

- Đối với cha mẹ học sinh đã cài đặt VssID: Nhà trường hướng dẫn cha mẹ học sinh thực hiện cài đặt cho con đẻ (con nuôi) chưa có căn cước công dân bằng giấy khai sinh thông qua tài khoản VssID của cha, mẹ hoặc người giám hộ (*có phụ lục hướng dẫn đính kèm*).

- Đối với cha, mẹ học sinh chưa cài đặt VssID: Thực hiện cài đặt ứng dụng VssID sau đó cài đặt cho con đẻ (con nuôi) theo bước trên (*có phụ lục hướng dẫn đính kèm*).

2. Phòng Giáo dục và Đào tạo quận phối hợp với Bảo hiểm xã hội quận tuyên truyền, hướng dẫn, đôn đốc các trường học triển khai thực hiện đảm bảo đúng tiến độ và tổng hợp kết quả báo cáo Ủy ban nhân dân quận **trước ngày 31/7/2021**.

3. Bảo hiểm xã hội quận phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo triển khai hướng dẫn việc cài đặt ứng dụng VssID cho các cơ sở giáo dục như Điều 1.

Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị các bậc phụ huynh, học sinh phản ánh về nhà trường hoặc liên hệ trực tiếp với Cơ quan Bảo hiểm xã hội quận để được hướng dẫn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BHXH thành phố;
- TTQU-UBND quận;
- Ban Tuyên giáo Quận ủy;
- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Đỗ Việt Hưng

HƯỚNG DẪN

CÀI ĐẶT – ĐĂNG KÝ TÀI KHOẢN VSSID TRÊN ĐIỆN THOẠI THÔNG MINH ĐỂ SỬ DỤNG HÌNH ẢNH THẺ BHYT KHI KHÁM, CHỮA BỆNH **KHÔNG PHỤ THUỘC VÀO THẺ BHYT GIẤY** NẾU BỊ MẤT, RÁCH HỎNG PHẢI MẤT THỜI GIAN CẬP LẠI

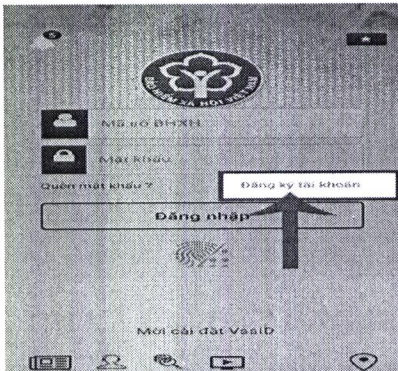
Chuẩn bị: CMND/CCCD; 4G/WIFI

I. TẢI VÀ CÀI ĐẶT ỨNG DỤNG VSSID (trên AppStore hoặc Google Play/CH Play)

Tìm kiếm từ khóa “VssID” và tải ứng dụng về máy.

II. ĐĂNG KÝ TÀI KHOẢN (MỞ ỨNG DỤNG VSSID)

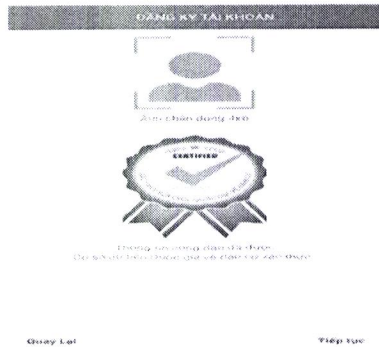
Bước 1: Chọn Đăng ký tài khoản trên ứng dụng VssID



Bước 2: Nhập đầy đủ thông tin mục (*) (Mã BHXH là 10 số cuối thẻ BHYT) => Tiếp tục.

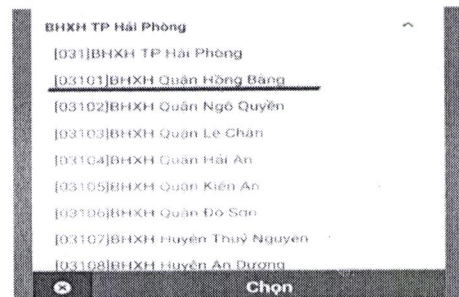
Bước 3:

- Đính kèm ảnh cá nhân
- Đính kèm ảnh CCCD/CMND mặt trước, mặt sau (Trừ trường hợp thông tin công dân đã được cơ sở DLQG về dân cư xác thực như hình dưới)



Bước 4: Chọn cơ quan BHXH đăng ký:

Chọn BHXH TP HP – BHXH Q. Hồng Bàng



Bước 5: Gửi hồ sơ đã kê khai

Bước 6: Nhập mã OTP (gồm 6 số) được BHXHVN gửi về số điện thoại để hoàn thành việc đăng ký.

Mật khẩu đăng nhập VSSID sẽ được gửi về số điện thoại đăng ký sau khi hồ sơ được duyệt

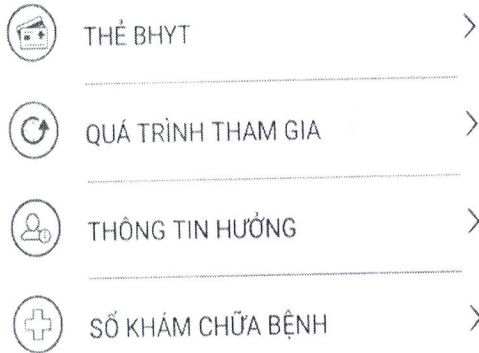
III. ĐĂNG KÝ CHO CON DƯỚI 18 TUỔI CHƯA ĐƯỢC CẤP CĂN CƯỚC CÔNG DÂN (chỉ đăng ký được khi bố hoặc mẹ đã đăng ký ứng dụng VSSID)

Chuẩn bị: Giấy Khai sinh, ảnh của con, 4G/WIFI

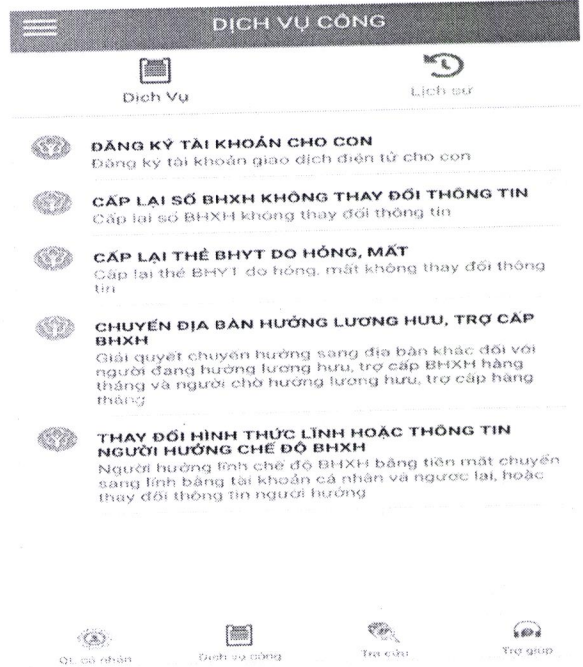
Bố (mẹ) đăng nhập vào ứng dụng VssID sau đó thực hiện các bước sau

Bước 1: Đăng nhập ứng dụng VssID của bố (mẹ)

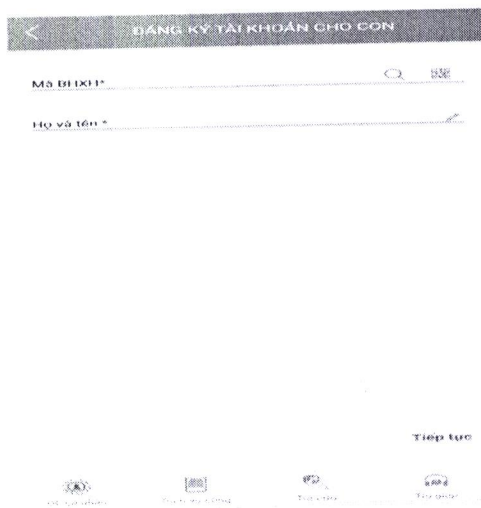
Vào mục **Dịch vụ công**



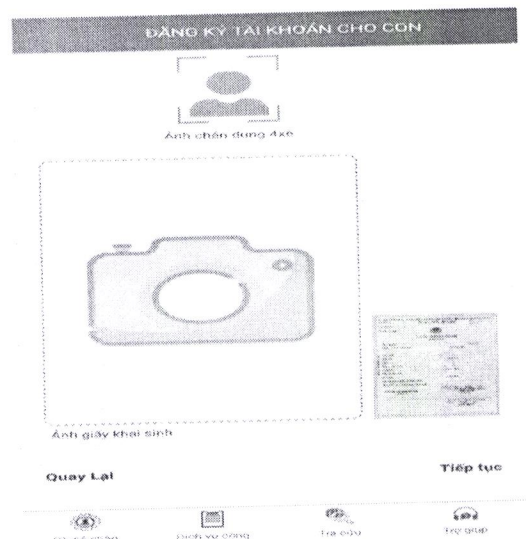
Bước 2: Chọn Đăng ký tài khoản cho con



Bước 3: Nhập thông tin của con, mã số BHXH là 10 số cuối trong thẻ BHYT của con



Bước 4: Đính kèm ảnh và giấy khai sinh của con



Bước 5: Thực hiện như các Bước 4, 5, 6 tại mục **ĐĂNG KÝ TÀI KHOẢN**

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, vui lòng liên hệ với cơ quan BHXH quận Hồng Bàng để được hỗ trợ:

1. Ông Hoàng Văn Trang, Số điện thoại: 0906.090.075
2. Bà Nguyễn Quỳnh Trang, Số điện thoại: 0906.112.982
3. Bà Phạm thị Thùy Dương, Số điện thoại: 0914.029.618