

BỘ CÔNG AN  
CỤC CẢNH SÁT QLHC VỀ TTXH  
Số: 6057/TM-QLHC-TTDLDC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc  
Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2023

### THƯ MỜI

V/v phát động cuộc thi “dữ liệu với cuộc sống – Data for life”

Kính gửi: Trường ĐH Công nghệ Thông tin  
- ĐHQG Tp. HCM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Số: 691

Ngày: 25.8.2023

Chuyên: Lời đầu tiên

Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội – Bộ Công an (Cục Cảnh sát QLHC về TTXH) gửi lời chào trân trọng tới quý đơn vị.

Cục cảnh sát QLHC về TTXH là đơn vị thường trực tham mưu cho Lãnh đạo Bộ Công an, Chính phủ trong triển khai xây dựng, quản trị Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, Căn cước công dân, Định danh và xác thực điện tử, cũng như triển khai hiệu quả Đề án 06 của Chính phủ trong thời gian qua góp phần đơn giản hóa các thủ tục hành chính, phát triển kinh tế - xã hội, thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia. Với những kết quả bước đầu như vậy, Thủ tướng Chính phủ đã nhấn mạnh chỉ đạo “*Năm 2023 là năm của tạo lập và khai thác dữ liệu số để tạo ra giá trị mới*”, đồng thời nhằm thu hút sự quan tâm của cộng đồng, đặc biệt là cộng đồng các tài năng công nghệ trẻ trong việc phát huy tính sáng tạo để nghiên cứu, đưa ra các ý tưởng và sản phẩm công nghệ thông tin thiết thực phục vụ tiến trình chuyển đổi số quốc gia.

Với tinh thần đó, Cục Cảnh sát QLHC về TTXH đã chủ trì, phối hợp với Ban Thời sự Đài truyền hình Việt Nam (VTV2) và các đơn vị có liên quan phát động cuộc thi “dữ liệu với cuộc sống – Data for life” trên phạm vi trên toàn quốc - tạo “sân chơi” công bằng, minh bạch, khách quan cho các tài năng công nghệ, cụ thể như sau:

**1. Đối tượng tham gia:** Công dân Việt Nam đang sinh sống trong nước hoặc nước ngoài; người nước ngoài sinh sống trên lãnh thổ Việt Nam.

**2. Thời gian:** từ ngày 07/8/2023 đến ngày 17/11/2023.

**3. Cơ cấu giải thưởng:** <sup>(1)</sup> 01 giải nhất trị giá 200.000.000 VNĐ; <sup>(2)</sup> 01 giải nhì trị giá 100.000.000 VNĐ; <sup>(3)</sup> 01 giải ba trị giá 50.000.000 VNĐ và <sup>(4)</sup> 02 giải khuyến khích trị giá 10.000.000 VNĐ.

**4. Hình thức, nội dung cuộc thi:** <sup>(1)</sup> Thí sinh được cung cấp dữ liệu mẫu, giả lập về dân cư, căn cước, định danh điện tử và các nguồn dữ liệu hợp pháp khác do ban tổ chức cung cấp hoặc thí sinh tự chuẩn bị. <sup>(2)</sup> Thí sinh cần nghiên cứu các sản phẩm công nghệ là phần mềm, phần cứng ứng dụng dụng thực tiễn cuộc sống dưới sự cố vấn của Ban Cố vấn cuộc thi và thuyết trình demo, trình

diễn về sản phẩm của mình trước Ban Giám khảo cuộc thi. <sup>(3)</sup> Vòng Chung Khảo sẽ được đăng tải lên Landing Page cuộc thi trên Báo điện tử VNExpress (sẽ bình chọn điểm số sau bình chọn sẽ được cộng điểm thưởng vào bảng điểm tổng). <sup>(5)</sup> Vòng Chung kết Cuộc thi sẽ được trực tuyến công khai trên báo chí, truyền hình và các phương tiện thông tin đại chúng.

(Có Kế hoạch tổ chức cuộc thi; Thẻ lệ và quy chế cuộc thi kèm theo)

Thay mặt Ban Tổ chức, Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội đề nghị quý đơn vị quan tâm, hưởng ứng và phát động học sinh, sinh viên, đoàn viên và các tài năng trẻ về công nghệ của đơn vị tham dự

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;  
(Để phối hợp, phát động tham dự)
- Đ/c Trưởng ban chỉ đạo cuộc thi;  
(Để báo cáo)
- Lưu: VT, TTDLDC (Tổ 7 <sup>Khái</sup>)



TM. BAN TỔ CHỨC  
TRƯỞNG BAN

PHÓ CỤC TRƯỞNG  
CỤC CẢNH SÁT QLHC VỀ TTXH  
Đại tá Vũ Văn Tấn

Số: 1611/KH-C06-TTDLDC

Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2023

## KẾ HOẠCH

### **Phối hợp kênh Khoa học - Giáo dục của Ban khoa giáo Đài truyền hình Việt Nam (VTV2) triển khai thực hiện công tác tuyên truyền, phối hợp tổ chức Cuộc thi “Dữ liệu số với cuộc sống – Digital Data For Life năm 2023”**

Để triển khai thực hiện có hiệu quả Quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 06/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án Phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030; Chỉ thị số 05/CT-TTg ngày 23/2/2023 về việc tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án Phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 – 2025, tầm nhìn đến năm 2030, tại các bộ ngành, địa phương năm 2023 và những năm tiếp theo. Cục C06 xây dựng Kế hoạch phối hợp với kênh Khoa học - Giáo dục của Ban thời sự Đài truyền hình Việt Nam (VTV2) triển khai tổ chức Cuộc thi “*Dữ liệu số với cuộc sống – Digital Data For Life năm 2023*” gắn với thực hiện nhiệm vụ chính trị của đơn vị cụ thể như sau:

## **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

### **1. Mục đích**

- Tổ chức Cuộc thi nhằm tuyên truyền, cung cấp thông tin đầy đủ, khách quan đến Các Bộ, Ban ngành và sự tham gia của các tổ chức, doanh nghiệp trên toàn quốc; nâng cao nhận thức tạo sự đồng thuận của các cơ quan, ban, ngành, địa phương và nhân dân trong quá trình triển khai thực hiện Quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 06/01/2022 về việc phê duyệt Đề án Phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030; Chỉ thị số 05/CT-TTg ngày 23/2/2023 về việc tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án Phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 – 2025, tầm nhìn đến năm 2030, tại các bộ ngành, địa phương năm 2023 và những năm tiếp theo và các quan điểm chỉ đạo của Thủ tướng, mục tiêu tổng quát là ứng dụng cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, hệ

thống định danh điện tử, thẻ căn cước công dân gắn chip điện tử trong công cuộc chuyển đổi số quốc gia lan tỏa mạnh mẽ sự cần thiết và kết quả, hiệu quả của công tác triển khai Đề án.

- Cổ vũ các ý tưởng sáng tạo khai thác dữ liệu một cách hiệu quả để hình thành các sản phẩm, giải pháp, dịch vụ công nghệ thiết thực phục vụ 3 trụ cột:

- + Chính phủ số: các giải pháp thúc đẩy dịch vụ công hiệu quả;
- + Xã hội số: các giải pháp thúc đẩy các dịch vụ an sinh xã hội;
- + Kinh tế số: các giải pháp thúc đẩy phát triển kinh tế.

- Tìm ra các ý tưởng, sản phẩm để xây dựng, phát triển thành các sản phẩm hoàn thiện, hình thành các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo với chủ đề *“Sáng tạo dữ liệu phục vụ chuyển đổi số quốc gia”*.

- Hình thành hệ sinh thái thúc đẩy chia sẻ dữ liệu, chia sẻ ý tưởng và giải pháp khai thác dữ liệu thúc đẩy tiến trình Chuyển đổi số quốc gia.

## **2. Yêu cầu**

Tổ chức Cuộc thi gắn liền với các nội dung nhằm tuyên truyền công tác quản lý hành chính về trật tự xã hội gắn với tuyên truyền triển khai đề án phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030 góp phần nâng cao dân trí, tiếp cận thông tin một cách chính xác, cụ thể hóa nhiệm vụ của từng lĩnh vực trong công tác được giao, phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và phát triển Kinh tế - Xã hội của đất nước.

## **II. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA**

- Công dân Việt Nam đang sinh sống ở trong nước hoặc nước ngoài; người nước ngoài sinh sống trên lãnh thổ Việt Nam.

- Thành viên Ban tổ chức, Ban giám khảo, Tổ giúp việc không được tham gia dự thi.

## **III. NỘI DUNG VÀ HÌNH THỨC TUYÊN TRUYỀN**

**1. Phối hợp xây dựng phim tài liệu về quá trình triển khai và phát triển của Đề án 06/CP**

Tiếp tục phối hợp với Đài truyền hình Việt Nam, kênh Khoa học - Giáo dục Ban Khoa giáo Đài truyền hình Việt Nam (VTV2) chủ trì, Trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư phối hợp cung cấp tư liệu, hình ảnh, các văn bản tài liệu liên quan, chịu trách nhiệm nội dung phim tài liệu đảm bảo yêu cầu nghiệp vụ và tiến độ triển khai của Đề án 06.

## **2. Phối hợp tổ chức Cuộc thi “Dữ liệu số với cuộc sống – Digital Data For Life năm 2023”**

### **2.1. Cách thức tổ chức Cuộc thi**

- Ban Tổ chức cung cấp các kho dữ liệu mở (*từ các nguồn hợp pháp, công khai*), cùng với các định hướng sản phẩm (*tuy nhiên không giới hạn ý tưởng sáng tạo*);

- Các đội thi đăng ký tham gia hạng mục phù hợp, ví dụ: Chính phủ số, Xã hội số, Kinh tế số (*có thể phục vụ nhiều hơn một trụ cột*), kèm tên ý tưởng sản phẩm;

- Ban Tổ chức sẽ cung cấp một danh sách các chuyên gia (*mentors*) để hỗ trợ các đội thi lên ý tưởng và triển khai sản phẩm;

- Các đội thi sẽ trải qua 3 vòng thi: sơ loại (*chọn ra TOP30*), sơ khảo (*bình chọn TOP10*), chung kết (*TOP5*).

### **2.2. Một số gợi ý sản phẩm (các nhóm có thể đề xuất các đề tài khác phù hợp với chủ đề cuộc thi):**

- Phát hiện hành vi lừa đảo, gian lận nhân thân;
- Đánh giá điểm tín dụng phục vụ cho vay an sinh xã hội;
- Đánh giá thực trạng thị trường lao động và dự báo nhu cầu việc làm tại một khu vực;
- Đánh giá chất lượng nguồn nhân lực trong một lĩnh vực cụ thể của nền kinh tế;
- Đánh giá tình an ninh, trật tự và an sinh xã hội của một khu vực;
- Xây dựng bản đồ tiêm chủng, phục vụ phòng chống dịch bệnh;
- Giải pháp thúc đẩy sự hiệu quả của dịch vụ công trực tuyến cho người dân và doanh nghiệp;

- Giải pháp nâng cao hiệu quả xử lý dịch vụ công cho cơ quan nhà nước và cán bộ thực thi nhiệm vụ;

- Phát hiện, phân loại, theo vết và ước lượng mật độ các phương tiện giao thông

- Phát hiện sự cố giao thông bất thường

- Dự đoán hành trình và hành vi lái xe

- Giải pháp phần cứng kỹ thuật: thiết bị, máy móc.

### **2.3. Dữ liệu cung cấp**

BTC cung cấp và gợi ý một số bộ dữ liệu để các nhóm có thể sử dụng. Bên cạnh đó, các nhóm có thể sử dụng các bộ dữ liệu riêng hoặc các bộ dữ liệu công khai khác trên mạng.

- Nhóm dữ liệu do Ban Tổ chức cung cấp:

+ Dữ liệu dân cư giả lập: 10.000 dữ liệu (với 17 trường) của các đối tượng giả định (không gắn với một cá nhân cụ thể trong thực tế);

+ Dữ liệu về tai nạn giao thông và camera giao thông (dữ liệu của Cục Cảnh sát giao thông, đang được sử dụng trong Cuộc thi Sáng kiến An toàn Giao thông);

- Nhóm dữ liệu từ các tổ chức và doanh nghiệp:

+ Dữ liệu giám sát hành trình của xe bus ở Hà Nội;

+ Dữ liệu giao dịch thương mại điện tử trong 48h của một sàn thương mại điện tử (xóa định danh);

+ Dữ liệu ảnh vệ tinh khu vực Hà Nội;

+ Bản đồ biên báo giao thông;

- Nhóm dữ liệu mở từ các nguồn hợp pháp và miễn phí trên mạng:

+ Dữ liệu giao thông Q-Traffic;

+ Dữ liệu sự cố giao thông bất thường DoTA;

+ Dữ liệu phát hiện và đếm phương tiện giao thông từ trên cao;

+ Dữ liệu hành trình và hành vi lái xe METEOR;

+ Dữ liệu lái xe buồn ngủ;

### **2.4. Hình thức Cuộc thi ( Quy chế kèm theo)**

+ Bản mô tả ý tưởng/sản phẩm thể hiện lý do ra đời, cách thức vận hành, điểm nổi bật trong ý tưởng hoặc giải pháp công nghệ, kết quả đạt được khi ứng dụng ý tưởng/sản phẩm vào thực tế.

+ Video/ảnh chụp thuyết minh giới thiệu về ý tưởng/sản phẩm (nếu có).

+ Bản cam kết quyền sở hữu trí tuệ và sản phẩm chưa từng đạt giải tại các cuộc thi khác.

- Hình thức nộp bài dự thi:

+ Trực tuyến: từ ngày 07/8/2023 đến trước ngày 15/9/2023 tại địa chỉ (*form đăng ký trên landing page*).

+ Từ ngày 15/9/2023 đến 25/09/2023: Hội đồng chuyên môn duyệt hồ sơ để chọn 30 hồ sơ vào Vòng sơ khảo.

+ 25/9/2023: Kết thúc Vòng hồ sơ, căn cứ trên hồ sơ nộp, Ban Giám khảo sẽ tiến hành chấm và chọn ra 30 ý tưởng/sản phẩm nổi bật nhất để vào Vòng sơ khảo.

**\* Vòng sơ khảo (dự kiến kết thúc 01/10/2023)**

- Bình chọn trực tuyến đến 25/9/2023: 30 ý tưởng/sản phẩm vào Vòng Chung Khảo sẽ được đăng tải lên Landing Page cuộc thi trên Báo điện tử VNExpress. Độc giả sẽ bình chọn điểm số sau bình chọn sẽ được cộng điểm thưởng vào bảng điểm tổng.

- Từ 25/9 đến 01/10/2023: Ban giám khảo tổ chức chấm sơ khảo tại Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh: để lựa chọn 10 ý tưởng/sản phẩm xuất sắc nhất để vào Vòng Chung kết:

+ Các đội thi đến địa điểm sơ khảo để trình bày ý tưởng sản phẩm (*không bắt buộc có sản phẩm trước*):

+ Lưu ý: các đội thi không ở Hà Nội và Tp. HCM có thể tham dự qua trình bày và phỏng vấn trực tuyến.

- 01/10/2023: Kết thúc Vòng sơ khảo:

+ Ban Tổ chức công bố danh sách 10 đội thi;

+ Mỗi đội thi sẽ được Ban Tổ chức cử một chuyên gia công nghệ uy tín làm tư vấn để phát triển sản phẩm.

**\* Vòng Chung kết và Trao giải (dự kiến trong 2 ngày liên tục trong khoảng thời gian từ 16/11/2023 đến 17/11/2023)**

- 10 đội thi tập trung tại địa điểm do Ban Tổ chức chỉ định và có thời gian 24 tiếng liên tục để hoàn thiện sản phẩm dự thi, cũng như chuẩn bị demo và bài trình bày sản phẩm;

- Kết thúc 24h, các đội thi trình bày sản phẩm (có kết hợp demo) trước Ban giám khảo;

- Thời gian trình bày trước Ban giám khảo từ 6 - 8 phút;

- Ban giám khảo tiến hành chấm và xếp giải nhất, nhì, ba và 02 giải khuyến khích.

- Kết quả được công bố tại Lễ trao giải và khen thưởng các cá nhân/tập thể dự thi đạt giải.

**\* Giải thưởng cuộc thi**

- Tổng giá trị giải thưởng (dự kiến): 370.000.000đ (Ba trăm bảy mươi triệu đồng), gồm:

+ 01 Giải Nhất: 200.000.000đ (Hai trăm triệu đồng);

+ 01 Giải Nhì: 100.000.000đ (Một trăm triệu đồng);

+ 01 Giải Ba: 50.000.000đ (Năm mươi triệu đồng);

+ 02 Giải khuyến khích: 10.000.000đ/ giải x 2 = 20.000.000đ (Hai mươi triệu đồng).

- Giấy khen:

+ Giấy chứng nhận đạt giải của Ban tổ chức chương trình.

+ Giấy khen của Cục Cảnh sát Quản lý Hành chính về Trật tự Xã hội.

- Hình thức khác: Các sản phẩm đoạt giải Nhất, Nhì, Ba sẽ được hỗ trợ hoàn thiện sản phẩm tại Trung tâm Đổi mới Sáng tạo - Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông - Đại học Bách khoa Hà Nội.

- Nguồn kinh phí: Từ nguồn Xã hội hóa và các nguồn hợp pháp khác.

## IV. THÀNH PHẦN BAN CHỈ ĐẠO, BAN TỔ CHỨC, BAN GIÁM KHẢO, BAN CỐ VẤN

### 4.1. Ban Chỉ đạo

- Trưởng ban: Lãnh đạo Bộ Công an, hoặc Lãnh đạo Cục,
- Các thành viên:
  - + Lãnh đạo Ban Khoa giáo - Đài truyền hình Việt Nam
  - + Lãnh đạo Trường ĐHBKHN
  - + Lãnh đạo Báo VNExpress.

### 4.2. Ban Tổ chức

- Trưởng ban: Lãnh đạo Cục C06;
- Các thành viên:
  - + Lãnh đạo Trung tâm Dữ liệu Quốc gia về Dân cư (thường trực)
  - + Lãnh đạo Ban Khoa giáo - Đài truyền hình Việt Nam
  - + Lãnh đạo Trường CNTT&TT - ĐHBKHN
  - + Lãnh đạo VNExpress.
  - + Lãnh đạo Công ty MK group, Gtel, Goldsun, ETC, Epay, Tecapro...

### 4.3. Ban Giám khảo

- Trưởng ban: Lãnh đạo Cục C06, hoặc Trung tâm Dữ liệu Quốc gia về Dân cư
  - Các thành viên:
    - + Nhóm giám khảo chuyên môn:
      - Trưởng nhóm: đại diện Trường CNTT&TT, ĐHBKHN; đại diện tập đoàn FPT
      - Các thành viên: 04 nhà khoa học;
    - + Nhóm giám khảo đại diện doanh nghiệp, quỹ đầu tư:
      - Trưởng nhóm: đại diện một Tập đoàn;
- Các thành viên: 04 chuyên gia công nghệ (*lưu ý: mời các chuyên gia có tầm ảnh hưởng, và có uy tín trên truyền thông - KoLs*);
- + Nhóm giám khảo đại diện khối truyền thông khoa học - công nghệ:
    - Trưởng nhóm: một nhà báo mảng KHCN có kinh nghiệm lâu năm;
    - Các thành viên: 02 nhà báo mảng KHCN.

**4.4. Ban Cố vấn (mentor):** 10 đến 20 chuyên gia công nghệ hỗ trợ tư vấn cho các đội thi, sẽ giới thiệu sau, tùy vào chủ đề của 10 sản phẩm lọt vào chung khảo.

## V. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

1. Ban Khoa giáo - Đài truyền hình Việt Nam chủ trì xây dựng Fomart chương trình, tuyển người Casting cuộc thi, các chương trình PR truyền thông, tổ chức sản xuất, thực hiện chương trình Cuộc thi.

2. C06 phối hợp xây dựng nội dung vừa đảm bảo tính giải trí hấp dẫn người xem vừa đảm bảo yêu cầu nghiệp vụ đồng thời gắn chặt với nội dung tuyên truyền của Đề án.

## V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Căn cứ nội dung Kế hoạch và phân công trách nhiệm nêu trên, các phòng, Trung tâm thuộc Cục được giao nhiệm vụ khẩn trương triển khai, thực hiện bảo đảm tiến độ và hiệu quả.

2. Giao phòng 1 phối hợp với Trung tâm tham mưu triển khai công tác tuyên truyền về các hoạt động theo tiến độ triển khai cuộc thi.

3. Giao phòng 2 đề xuất kinh phí tổ chức thực hiện; phối hợp Trung tâm dữ liệu quốc gia về dân cư thanh, quyết toán kinh phí theo quy định.

4. Giao Trung tâm dữ liệu quốc gia về dân cư chủ trì, tham mưu lãnh đạo Cục triển khai, tổ chức thực hiện Kế hoạch; báo cáo lãnh đạo Cục chỉ đạo, theo dõi việc thực hiện. Đánh giá tình hình kết quả thực hiện Kế hoạch; thường xuyên tổ chức đánh giá, đôn đốc, chấn chỉnh và khắc phục ngay những tồn tại, thiếu sót.

Quá trình tổ chức thực hiện, nếu có vấn đề phát sinh, vướng mắc, các đơn vị trao đổi về C06 (qua Trung tâm dữ liệu quốc gia về dân cư: đ/c Nguyễn Thị Quỳnh Hương - Cán bộ, SĐT:0913.068.813) để phối hợp, trao đổi./.

### Nơi nhận:

- TK4 (để báo cáo);
- Đ/c Cục trưởng (để báo cáo);
- Ban Giám đốc Trung tâm, các Phòng (để tổ chức thực hiện);
- Lưu: VT,TTDLDC, Tổ 1-Hương.

KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Đỗ Văn Vũ Văn Tấn