

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
SỞ NỘI VỤ

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2025

**BẢNG ĐỀ XUẤT CÁC SẢN PHẨM DỰ THI GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH LẦN 4 NĂM 2025  
LĨNH VỰC QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC**

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
1.	Đề án cơ cấu, số lượng cán bộ, công chức, người hoạt động không chuyên trách tại phường, xã, thị trấn theo quy mô dân số, hoạt động kinh tế và đặc điểm địa bàn/ <b>Ban Pháp chế Hội đồng nhân dân Thành phố, Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố, Sở Nội vụ.</b>	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b></p> <p>TP. Hồ Chí Minh là đô thị đặc biệt với tốc độ đô thị hóa cao, dân số đông, cần đội ngũ cán bộ, công chức và người hoạt động không chuyên trách đủ mạnh để đáp ứng yêu cầu quản lý nhà nước.</p> <p>Áp lực gia tăng dân số cơ học khiến hệ thống hành chính cấp cơ sở gặp khó khăn trong quản lý đô thị, an sinh xã hội và đảm bảo an ninh trật tự.</p> <p>Trước khi có đề án, TP có 78% phường, xã, thị trấn có dân số vượt tiêu chuẩn quy định, trong đó 6 phường có dân số trên 100.000 người, gây áp lực lớn cho công tác quản lý.</p> <p>Mỗi cán bộ, công chức cấp xã tại TP. Hồ Chí Minh đang phục vụ số dân gấp 3 lần so với mức trung bình cả nước, dẫn đến quá tải và ảnh hưởng đến hiệu quả công việc.</p> <p><b>Đề án được thông qua đã cơ cấu lại đội ngũ cán bộ, công chức theo đặc thù địa bàn, giúp giải quyết các vấn đề:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Số lượng cán bộ, công chức, người hoạt động không chuyên trách được quy định dựa trên quy mô dân số, hoạt động kinh tế và đặc điểm địa bàn.</li><li>Tăng thêm cán bộ, công chức tại các phường, xã, thị trấn có quy mô dân số lớn hoặc hoạt động kinh tế phát triển mạnh.</li><li>Tăng cường nhân sự giúp giải quyết công việc nhanh hơn, phục vụ người dân tốt hơn.</li><li>Giảm tình trạng quá tải cho cán bộ, công chức cấp xã, đảm bảo chính xác, kịp thời trong thực thi công vụ.</li></ul>	

STT	Tên công trình/ Tên giác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<p>- Quy định số lượng cán bộ, công chức mang tính ổn định, tránh biến động hàng năm.</p> <p>- Đảm bảo không phát sinh số lượng quá mức, tránh lãng phí nguồn lực.</p> <p><b>Tính sáng tạo, tính mới</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đề án đưa ra một giải pháp đột phá để điều chỉnh cơ cấu và số lượng cán bộ, công chức, người hoạt động không chuyên trách tại các phường, xã, thị trấn, phù hợp với quy mô dân số và đặc điểm địa bàn.</li> <li>• Đề án xác định rõ số lượng cán bộ, công chức và người hoạt động không chuyên trách tại các phường, xã, thị trấn, giúp cải thiện sự thiếu hụt nhân lực và nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước tại các địa phương có quy mô dân số lớn và hoạt động kinh tế phát triển.</li> </ul> <p><b>Ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đề án đã được triển khai hiệu quả, với các văn bản pháp lý và quy định rõ ràng về số lượng cán bộ, công chức cần bố trí tại phường, xã, thị trấn.</li> <li>• Việc điều chỉnh cơ cấu cán bộ giúp các địa phương quản lý công việc hành chính và phát triển kinh tế - xã hội hiệu quả hơn, tránh sự thiếu hụt nhân sự và lãng phí nguồn lực.</li> </ul> <p><b>Tác động tích cực cho xã hội và kết quả thiết thực về kinh tế</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đề án đã giúp nâng cao chất lượng quản lý nhà nước tại các phường, xã, thị trấn, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân và doanh nghiệp khi thực hiện các thủ tục hành chính.</li> <li>• Tạo ra sự chủ động, linh hoạt trong việc triển khai các nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội tại các địa phương, góp phần giảm áp lực công việc cho cán bộ và công chức.</li> </ul> <p><b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đề án có khả năng mở rộng quy mô ra các địa phương khác trong Thành phố và có thể được áp dụng cho các tỉnh thành khác, đặc biệt khi các địa phương thực hiện sắp xếp đơn vị hành chính.</li> <li>• Mô hình này giúp đảm bảo tính đồng bộ trong việc quản lý, tuyển dụng và sử dụng cán bộ công chức tại các phường, xã, thị trấn, thúc đẩy công tác cải cách hành chính.</li> </ul> <p><b>Thực hiện chuyển đổi số</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đề án không chỉ đảm bảo việc tuyển dụng, quản lý và sử dụng nhân lực hiệu quả mà còn kết hợp với chuyển đổi số, cải cách hành chính để tạo sự minh bạch và tiết kiệm thời gian.</li> <li>• Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý và điều hành giúp nâng cao chất lượng dịch vụ công và giảm thiểu sai sót trong các quy trình hành chính.</li> </ul> <p><b>Tính bền vững, minh bạch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quy trình triển khai không xảy ra sai phạm và đảm bảo tính bền vững trong việc sử dụng nguồn nhân lực tại các phường, xã, thị trấn.</li> </ul>	

STT	Tên công trình/ Tên giác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
2.	<p>Ứng dụng công nghệ số trong quản lý trong quản lý nhà nước trên các lĩnh vực: bồi thường giải phóng mặt bằng, y tế, an toàn thực phẩm tại Quận 8/Ủy ban nhân dân Quận 8</p>	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b> Quận 8, một trong những quận nội thành của Thành phố Hồ Chí Minh, đang chứng kiến sự gia tăng mạnh mẽ về số lượng cơ sở kinh doanh dịch vụ ăn uống, tuy nhiên với tình hình nhân sự quản lý ít, địa bàn rộng; cùng với đó là hệ thống cơ sở y, dược ngoài công lập tại Quận 8 đã có sự phát triển mạnh mẽ cả về số lượng. Hiện nay, trên địa bàn quận có gần 800 cơ sở hành nghề y, dược tư nhân, bao gồm 402 cơ sở khám chữa bệnh và 389 cơ sở bán lẻ dược phẩm. Những cơ sở này đã cung cấp dịch vụ khám chữa bệnh và phân phối thuốc cho hàng triệu lượt bệnh nhân, góp phần quan trọng vào việc chăm sóc và bảo vệ sức khỏe người dân trong khu vực. Tuy nhiên, việc quản lý theo phương thức truyền thống (dựa trên giấy tờ và sổ sách) đã bộc lộ nhiều hạn chế, gây khó khăn trong công tác giám sát, theo dõi và điều hành.</p> <p>Là một khu vực trọng điểm trong việc triển khai các dự án phát triển hạ tầng và tái định cư. Tuy nhiên, các dự án cũng đồng thời tạo ra các vấn đề phức tạp trong việc quản lý hồ sơ đất đai và thực hiện quy trình bồi thường, hỗ trợ tái định cư cho người dân thuộc dự án. Thách thức lớn trong công tác thu hồi đất và bồi thường tại Quận 8 là công tác quản lý hồ sơ pháp lý. Việc xác định nguồn gốc đất để lập phương án bồi thường và hỗ trợ tái định cư đòi hỏi sự chính xác và khối lượng lớn các tài liệu liên quan. Nhiều trường hợp đất có nguồn gốc phức tạp, bao gồm đất lấn chiếm, đất không có giấy tờ hợp pháp hoặc đất thuộc các khu vực quy hoạch mà không có sự đồng bộ giữa các cơ quan quản lý; làm gia tăng khả năng xảy ra tranh chấp, khiếu nại từ phía người dân, ảnh hưởng đến tiến độ thực hiện dự án, các “điểm nghẽn” trong quy trình bồi thường, hỗ trợ tái định cư cho người dân thuộc dự án cụ thể gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồ sơ pháp lý của các hộ dân được quản lý thủ công và thiếu đồng bộ, bị phân tán, thiếu tích hợp, dễ gây sai sót và chậm trễ.</li> <li>- Các phương án bồi thường yêu cầu tính toán dựa trên nhiều yếu tố như diện tích đất, loại đất và nhiều quy định pháp lý, đòi hỏi độ chính xác cao.</li> <li>- Sự thiếu minh bạch trong việc xử lý hồ sơ dẫn đến mất lòng tin của người dân, kéo dài tiến độ dự án.</li> </ul> <p>Với những điểm nghẽn và khó khăn trong quản lý nêu trên, Quận 8 đã đề ra nhiều giải pháp trong đó có ứng dụng công nghệ số, xây dựng các ứng dụng công nghệ thông tin, phần mềm để quản lý, mang lại nhiều hiệu quả như:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 146 cơ sở hộ kinh doanh dịch vụ ăn uống đã được cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện an toàn thực phẩm, hướng dẫn 10 thủ tục cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm, cấp</li> </ul>	

STT	Tên công trình/ Tên giải pháp (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<p>nhật thông tin cơ bản của tổng 2.292 cơ sở sản xuất, kinh doanh và dịch vụ ăn uống có liên quan đến lĩnh vực an toàn thực phẩm trên địa bàn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng dụng giúp Quận 8 quản lý hiệu quả các cơ sở hành nghề y, dược tư nhân, với hơn 95% thông tin cơ sở được số hóa và cập nhật. Cải thiện việc quản lý hồ sơ pháp lý, các giấy phép hành nghề và kết quả kiểm tra các cơ sở, tiết kiệm thời gian và chi phí.</li> <li>- Tối ưu hóa quy trình quản lý hồ sơ và triển khai công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư tại Quận 8. Việc cập nhật nhanh chóng dữ liệu, hồ sơ và áp dụng các giải pháp công nghệ hiện đại sẽ giúp giảm thiểu sai sót, tăng tính minh bạch và đẩy nhanh tiến độ xử lý nghiệp vụ.</li> </ul> <p>· <b>Tính mới và tính sáng tạo</b></p> <p>Sản phẩm khắc phục các hạn chế trong giải quyết công việc theo quy trình thủ công truyền thống bằng cách tích hợp dữ liệu từ nhiều nguồn thành một cơ sở dữ liệu đồng bộ, cập nhật theo thời gian thực. Nhờ đó, các “điểm nghẽn” trong quản lý nhà nước về bồi thường giải phóng mặt bằng, y dược và an toàn thực phẩm được giải quyết một cách hiệu quả, nhanh chóng hơn.</p> <p>· <b>Sản phẩm đã được ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Với 146 cơ sở kinh doanh dịch vụ ăn uống được cấp giấy chứng nhận và cập nhật thông tin về an toàn thực phẩm trên ứng dụng quản lý.</li> <li>• Đưa vào ứng dụng quản lý thông tin cơ bản của 2.292 cơ sở dịch vụ ăn uống và ứng dụng giúp Quận 8 hướng tới quản lý hiệu quả gần 800 cơ sở hành nghề y, dược tư nhân, với hơn 95% thông tin cơ sở được số hóa và cập nhật.</li> <li>• Trong xử lý hồ sơ bồi thường – giải phóng mặt bằng, nhờ công nghệ và hồ sơ đã số hóa, thời gian xử lý hồ sơ được rút ngắn đáng kể (từ vài ngày xuống dưới 24 giờ), tăng độ chính xác và giảm thiểu sai sót.</li> </ul> <p>· <b>Tác động tích cực cho xã hội và kết quả thiết thực về kinh tế</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Việc ứng dụng công nghệ số giúp giảm khoảng 30% chi phí hành chính do tiết kiệm chi phí in ấn, lưu trữ và di chuyển hồ sơ. Đồng thời, hệ thống mở kênh giao tiếp trực tiếp với người dân, tạo điều kiện cho việc giám sát minh bạch và góp ý kịp thời, từ đó nâng cao chất lượng dịch vụ công và thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội.</li> <li>• Đẩy mạnh việc xử lý giải quyết hồ sơ bồi thường, giải phóng mặt bằng, tái định cư cho người dân, khắc phục được điểm nghẽn nhiều năm trong công tác này, giúp công tác giải ngân đầu tư công của Quận 8 đạt trên 97%.</li> </ul> <p>· <b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển</b></p>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<p>Sản phẩm được thiết kế theo mô đun tích hợp, dễ dàng bổ sung các chức năng mới và mở rộng ứng dụng sang các lĩnh vực quản lý khác cũng như chia sẻ để các địa phương khác triển khai sử dụng. Áp dụng nhiều công nghệ tiên tiến như tích hợp API, containerization, Dev-Ops và điện toán đám mây đảm bảo hệ thống có thể mở rộng, xử lý khối lượng dữ liệu lớn và số lượng người dùng tăng theo thời gian, đáp ứng bài toán mở rộng quy mô dân số quản lý trong tương lai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Thực hiện chuyển đổi số</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sản phẩm giúp tự động hóa quy trình quản lý và giám sát, giảm thiểu giấy tờ và tăng tính minh bạch trong quản lý nhà nước</li> <li>• Số hóa toàn diện để thực hiện ứng dụng từ thu thập, xử lý đến giám sát hồ sơ, sản phẩm góp phần hiện đại hóa hoạt động quản lý nhà nước.</li> </ul> </li> <li>· <b>Tính bền vững, minh bạch</b></li> </ul> <p>Sản phẩm được xây dựng trên quy trình kiểm soát nội bộ chặt chẽ trong công tác bồi thường, đảm bảo đúng quy định pháp luật, tất cả thông tin hồ sơ pháp lý, giấy phép và kết quả kiểm tra được lưu trữ điện tử và công khai. Chưa xảy ra sai phạm từ khi áp dụng.</p>	
3.	<p>Ứng dụng công dân số Thành phố Hồ Chí Minh/ <b>Trung tâm chuyển đổi số Thành phố</b></p>	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b></p> <p>Trước khi có “Ứng dụng Công dân số Thành phố Hồ Chí Minh”, để giải quyết các nhu cầu của đời sống, người dân phải liên hệ, sử dụng nhiều ứng dụng, hệ thống khác nhau. Mặc dù việc tiếp nhận tương tự nhau, nhưng các hệ thống này hoạt động rời rạc, thiếu điểm tập trung thống nhất, tạo sự phiền hà cho người dân và tổ chức trên địa bàn Thành phố. Các hệ thống hiện tại vẫn có quy mô nhỏ, phạm vi sử dụng cục bộ, không giải quyết được tổng thể nhu cầu của người dân, hạn chế lớn trong khả năng tương tác để hiểu rõ, giải quyết triệt để hơn các vấn đề hàng ngày của người dân. Thêm vào đó, trong giai đoạn cao điểm của dịch Covid-19, sự ra đời ồ ạt của nhiều ứng dụng mà không có sự liên kết, liên thông, dẫn đến tình trạng quá tải cho hệ thống quản lý, người dân không biết phải sử dụng ứng dụng nào khi có vấn đề xảy ra, chất lượng xử lý của các cơ quan quản lý nhà nước thấp.</p> <p>Sản phẩm nhằm xây dựng “Một ứng dụng di động duy nhất, thống nhất” phục vụ người dân ở mọi mặt hoạt động của đời sống xã hội trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh, là kênh giao tiếp hai chiều giữa chính quyền Thành phố và người dân bằng tương tác “một chạm” dễ dàng, đem lại nhiều</p>	

STT	Tên công trình/ Tên giác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<p>tiện ích thiết thực cho người dân. Đồng thời, chính quyền thành phố sẽ có công cụ hiệu quả để khảo sát và thu thập ý kiến của người dân trên diện rộng một cách nhanh chóng và tiết kiệm chi phí.</p> <p><b>Tính sáng tạo, tính mới:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng dụng Công dân số TP. Hồ Chí Minh là ứng dụng đầu tiên tích hợp tất cả dịch vụ công vào một nền tảng duy nhất, giúp người dân tương tác nhanh chóng với chính quyền, giảm chi phí trong thực hiện các thủ tục hành chính và thuận lợi trong công tác tuyên truyền chính sách trong thời đại công nghệ số.</li> <li>- Công cụ giao tiếp hai chiều giữa chính quyền và người dân, hỗ trợ khảo sát, thu thập ý kiến một cách nhanh chóng, tiết kiệm chi phí.</li> </ul> <p><b>Tính ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn:</b></p> <p>Ứng dụng bao gồm 12 nhóm tính năng chính, giúp người dân dễ dàng tiếp cận dịch vụ công:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Phản ánh - Kiến nghị: Gửi phản ánh về sự cố hạ tầng, an ninh, hiến kế phát triển TP.</li> <li>2. Giáo dục: Tra cứu trường học, địa chỉ, cấp học.</li> <li>3. Y tế: Tra cứu cơ sở khám chữa bệnh, giấy phép hoạt động.</li> <li>4. Du lịch: Cập nhật sự kiện, lễ hội, điểm du lịch.</li> <li>5. Giao thông: Tra cứu xe buýt, camera giao thông.</li> <li>6. Xây dựng: Tra cứu dự án nhà ở, chứng chỉ môi giới BĐS.</li> <li>7. Cơ quan nhà nước: Danh sách đường dây nóng, danh bạ cơ quan hành chính.</li> <li>8. Dịch vụ công - Tra cứu hồ sơ: Xem tình trạng hồ sơ, đánh giá dịch vụ công.</li> <li>9. Bản đồ số: Tìm kiếm địa điểm, định vị, chỉ đường.</li> <li>10. Tài khoản chung: Cá nhân hóa dữ liệu, tiện ích cho người dùng.</li> <li>11. VNeID: Đăng nhập qua hệ thống định danh điện tử quốc gia.</li> <li>12. Thông báo - Khảo sát: Nhận tin tức, cảnh báo, tham gia khảo sát ý kiến.</li> </ol> <p><b>Tác động tích cực và hiệu quả quản lý nhà nước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giúp người dân kết nối nhanh chóng với chính quyền, tra cứu thông tin các lĩnh vực</li> <li>• Hỗ trợ thực hiện thủ tục hành chính ngay trên ứng dụng, tiết kiệm thời gian, chi phí.</li> <li>• Chính quyền có công cụ khảo sát ý kiến minh bạch, hỗ trợ ra quyết định chính xác.</li> <li>• Cải thiện chất lượng cuộc sống, thu hút đầu tư, góp phần phát triển kinh tế - xã hội.</li> </ul> <p><b>Khả năng mở rộng và phát triển trong tương lai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tích hợp thêm các dịch vụ an sinh xã hội, như việc làm, vé Metro, thanh toán điện nước.</li> <li>• Hỗ trợ người dân ngoài TP. Hồ Chí Minh và kiều bào ở nước ngoài.</li> <li>• Liên kết với các bộ, ngành để mở rộng dịch vụ công trực tuyến.</li> </ul>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<p><b>Ứng dụng công nghệ và chuyển đổi số:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tích hợp dữ liệu từ nhiều lĩnh vực, giúp chính quyền theo dõi thông tin theo thời gian thực.</li> <li>● Cung cấp thông tin chính thống, hạn chế tin giả, lừa đảo.</li> <li>● Hỗ trợ thanh toán điện tử, tích hợp với nền tảng tài chính số.</li> </ul> <p><b>Tính bền vững và minh bạch:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ứng dụng đảm bảo đúng quy định pháp luật, minh bạch trong vận hành.</li> <li>● Bảo mật dữ liệu theo tiêu chuẩn an toàn thông tin. Chưa có sai phạm trong triển khai xây dựng và thực hiện Ứng dụng.</li> </ul>	
4.	Phần mềm tra cứu và đăng ký sử dụng tạm thời một phần hệ phố Quận 1/ Ủy ban nhân dân Quận 1	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b> Đề thực hiện một số quy định về quản lý và sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh. Qua đó, Sở Giao thông vận tải đề nghị đẩy mạnh ứng dụng công nghệ trong công tác quản lý lòng đường, hè phố.</p> <p>Để phục vụ nhiệm vụ nói trên, Ủy ban nhân dân Quận 1 đã chỉ đạo các đơn vị chuyên môn nghiên cứu và tham mưu các phương án thực hiện mà trong đó Phòng Quản lý đô thị đóng vai trò chủ đạo. Đối với những công tác được lặp đi lặp lại trên 03 (ba) lần đều có thể chuyển đổi số, tự động hoá quy trình do đó Phòng Quản lý đô thị Quận 1 đã nghiên cứu các giải pháp thực hiện, trong đó có việc số hoá các đối tượng hạ tầng kỹ thuật tại phần hè phố. Tuy nhiên việc số hoá chỉ là bước khởi đầu trong công tác chuyển đổi số vì vậy để giải quyết các vấn đề chuyên môn thuộc lĩnh vực của mình phụ trách. Phòng Quản lý đô thị tiếp tục phát triển chức năng tra cứu chức năng hè phố thành phần mềm “Tra cứu và đăng ký sử dụng tạm thời một phần hệ phố Quận 1”.</p> <p>Phần mềm được xây dựng xung quanh nhu cầu tra cứu và đăng ký sử dụng tạm thời hè phố. Khi tra cứu các vị trí hè phố, người dùng sẽ nhận được thông tin chức năng của hè phố tương ứng. Đối với các vị trí hè phố không phù hợp quy định, phía trước các cơ quan, tổ chức, người dùng sẽ được phần mềm cảnh báo và không thể đăng ký sử dụng. Phần mềm chỉ cho phép đăng ký sử dụng tạm thời một phần hệ phố đối với các vị trí hè phố thuộc Danh mục các tuyến đường có hè phố đủ điều kiện theo Quyết định số 32/2023/QĐ-UBND ngày 26 tháng 7 năm 2023 của Ủy ban nhân dân Thành phố, người dùng chỉ cần cung cấp và điền các thông tin cá nhân cơ bản, thông tin liên quan đến quyền sở hữu hoặc sử dụng đối với phần nhà, công trình giáp vị trí hè phố tra cứu.</p> <p><b>Tính sáng tạo, tính mới</b></p>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phần mềm tự động hóa quy trình đăng ký sử dụng tạm thời một phần hệ phố, giúp các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp đăng ký nhanh chóng và hiệu quả, giảm thiểu chi phí và thời gian.</li> <li>• Ứng dụng công nghệ điện toán đám mây và trí tuệ nhân tạo (AI) để tối ưu hóa quy trình và quản lý dữ liệu.</li> <li>• Hệ thống hoạt động không cần cài đặt, dễ dàng truy cập qua mã QR, sử dụng mọi lúc, mọi nơi và trên mọi thiết bị.</li> <li>· <b>Sản phẩm đã được ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b></li> <li>• Phần mềm đã được triển khai thành công qua 2 giai đoạn tại Quận 1, với khả năng xử lý tăng gần 4 lần (400%) số lượng tuyến đường.</li> <li>• Phần mềm hoạt động ổn định và đã hỗ trợ triển khai cho Quận 10 chỉ trong 24 giờ.</li> <li>• Được phát triển thêm để tổng hợp và quản lý đăng ký, đóng phí từ nhiều đơn vị khác.</li> <li>· <b>Tác động tích cực cho xã hội và kinh tế</b></li> <li>• Tạo ra môi trường công khai, minh bạch, giúp tăng cường uy tín của cơ quan quản lý và thúc đẩy năng lực cạnh tranh của TP.HCM.</li> <li>• Tiết kiệm chi phí nhân lực và thời gian, triệt tiêu chi phí không chính thức, đồng thời tạo môi trường cạnh tranh lành mạnh cho các doanh nghiệp.</li> <li>• Hỗ trợ các cơ quan quản lý địa phương trong việc giám sát và kiểm tra hoạt động.</li> <li>· <b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai</b></li> <li>• Phần mềm đã được triển khai mở rộng với khả năng hoạt động ổn định và dễ dàng áp dụng cho các quận khác.</li> <li>• Quản lý và hỗ trợ nhiều đơn vị cùng lúc trong tương lai, với khả năng phát triển và nâng cấp để phù hợp với nhu cầu mở rộng quy mô.</li> <li>· <b>Thực hiện chuyển đổi số</b></li> <li>• Ứng dụng các công nghệ tiên tiến như trí tuệ nhân tạo (AI), điện toán đám mây, và các hệ sinh thái Google Workspace.</li> <li>• Kết nối API mở rộng và tích hợp các kỹ thuật nhận diện thông minh như chip Căn cước và mã QR, giúp đơn giản hóa quy trình và cải thiện hiệu quả.</li> <li>· <b>Tính bền vững, minh bạch</b></li> <li>• Được công nhận với <b>giải Nhì Hội thi Sáng tạo cải cách hành chính TP.HCM.</b></li> <li>• Tính đến thời điểm nộp hồ sơ, sản phẩm hoạt động ổn định và không xảy ra sai phạm.</li> </ul>	



STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
5.	Mô hình tư vấn, sử dụng thuốc đa phương tiện trên người bệnh ngoại trú/ <b>Bệnh viện Gia Định</b>	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b> Công tác dược lâm sàng tại các bệnh viện ở nước ta còn khá mới mẻ và hoạt động dược lâm sàng trên người bệnh ngoại trú chỉ tập trung chủ yếu vào việc xem xét tính hợp lý của đơn thuốc. Việc tư vấn sử dụng thuốc cho bệnh nhân điều trị ngoại trú chỉ dừng lại ở việc hướng dẫn số lần uống và thời điểm uống theo y lệnh của bác sĩ mặc dù người bệnh cần có nhiều thông tin hơn về thuốc họ đang sử dụng như: chỉ định điều trị của thuốc, những tác dụng phụ có thể xảy ra, tương tác thuốc-thuốc hay thực phẩm hàng ngày của bệnh nhân, những vấn đề liên quan đến kiến thức về bệnh, lối sống.... Bên cạnh đó, nhiều dạng thuốc có cách sử dụng phức tạp như các dạng thuốc xịt trị hen phế quản, thuốc tiêm insulin và nhiều thuốc có thiết bị đi kèm. Tuy nhiên, do nhiều yếu tố khách quan và chủ quan tác động đến công việc, trang thiết bị và nguồn tài liệu, nhân sự chuyên môn...việc tối ưu tư vấn sử dụng thuốc còn gặp nhiều khó khăn và hạn chế.</p> <p>Nhóm tác giả đã xây dựng một chương trình tư vấn đa phương thức, trong đó bước đầu triển khai và đánh giá trên đối tượng có nguy cơ cao là người bệnh mạn tính như có sử dụng thuốc chống đông đường uống, tăng huyết áp, đái tháo đường... đảm bảo an toàn trong sử dụng thuốc, nâng cao hiệu quả điều trị, đặc biệt đối với nhóm thuốc nguy cơ cao, khoảng điều trị hẹp, tác dụng không mong muốn... Mô hình tư vấn kết hợp này được kì vọng sẽ làm giảm gánh nặng và khối lượng công việc cho nhân viên y tế nhưng vẫn đảm bảo tính an toàn và hiệu quả cho người bệnh.</p> <p>Thông tin tư vấn được biên soạn và kiểm duyệt chặt chẽ bởi hội đồng chuyên gia đến các chuyên gia trong cùng lĩnh vực giúp người bệnh hiểu và áp dụng một cách chính xác trong quá trình sử dụng thuốc. Các chỉ tiêu đo lường bao gồm: (1) mức độ tuân thủ dùng thuốc, tính theo thang đo Morisky-Green-Levine tại tháng thứ 1 và 3; và (2) tỷ lệ các biến cố liên quan đến sử dụng thuốc; (3) kiến thức của người bệnh về điều trị; (4) số lượt tư vấn bởi dược sĩ; (5) Mức độ hài lòng về đơn vị khám chữa bệnh và hoạt động dược.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Tính sáng tạo, tính mới</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình sử dụng công nghệ telehealth kết hợp với tư vấn đa phương thức (trực tiếp, qua phần mềm, video) giúp cung cấp thông tin về thuốc cho bệnh nhân, đặc biệt là nhóm bệnh nhân mạn tính.</li> <li>• Sự sáng tạo nằm ở việc áp dụng công nghệ vào công tác dược lâm sàng, tạo ra chương trình tư vấn thuốc toàn diện, dễ tiếp cận cho bệnh nhân.</li> </ul> </li> <li>· <b>Ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình đã được triển khai tại Bệnh viện Nhân dân Gia Định và đạt kết quả tốt, đặc biệt trong việc cải thiện tuân thủ điều trị và kiến thức của bệnh nhân về bệnh và thuốc.</li> <li>• Được áp dụng từ năm 2022 và số lượt tư vấn đã tăng qua các năm, với 2186 lượt tư vấn vào năm 2024, chứng tỏ tính hiệu quả và nhu cầu sử dụng mô hình này.</li> </ul> </li> </ul>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Tác động tích cực cho xã hội và kết quả thiết thực về kinh tế</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình giúp giảm gánh nặng công việc cho nhân viên y tế, tiết kiệm chi phí nhân lực, và đảm bảo an toàn trong sử dụng thuốc, đồng thời nâng cao hiệu quả điều trị.</li> <li>• Hỗ trợ bệnh nhân có khả năng tự chăm sóc sức khỏe, điều chỉnh chế độ ăn uống và lối sống một cách hiệu quả.</li> </ul> </li> <li>· <b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình có thể mở rộng ra các cơ sở y tế khác nhờ tính đơn giản và tiện dụng của công cụ tư vấn, giúp nhanh chóng triển khai và đưa vào thực tiễn.</li> <li>• Việc áp dụng công nghệ và mô hình tư vấn từ xa có thể được nhân rộng trong các bệnh viện và trung tâm y tế khác trên cả nước.</li> </ul> </li> <li>· <b>Thực hiện chuyển đổi số</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình áp dụng công nghệ thông tin (telepharmacy) và các công cụ trực tuyến như Zalo để thực hiện tư vấn, giúp cải thiện việc quản lý thuốc và theo dõi bệnh nhân từ xa.</li> <li>• Chuyển đổi số trong quản lý sức khỏe giúp bệnh nhân dễ dàng tiếp cận dịch vụ y tế chất lượng mà không phải đến bệnh viện thường xuyên.</li> </ul> </li> <li>· <b>Tính bền vững, minh bạch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình được triển khai lâu dài, có sự giám sát chặt chẽ và mang lại hiệu quả thiết thực.</li> <li>• Không có sai phạm trong quá trình thực hiện mô hình, đảm bảo tính bền vững và phát triển.</li> </ul> </li> </ul>	
6.	<p>Trung tâm tầm soát và điều trị bệnh lý võng mạc trẻ sinh non (ROP) tại Bệnh viện Nhi Đồng 1/ <b>Bệnh viện Nhi đồng 1</b></p>	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b>          Trung tâm Tầm soát và Điều trị ROP tại Bệnh viện Nhi Đồng 1 là mô hình tiên phong, hiệu quả và có tính bền vững cao, giúp giảm tỷ lệ mù lòa, tiết kiệm chi phí y tế, nâng cao chất lượng sống cho trẻ sinh non. Bệnh lý võng mạc trẻ sinh non (ROP) là nguyên nhân hàng đầu gây mù lòa ở trẻ sinh non trên toàn thế giới, đặc biệt tại các nước đang phát triển, Trung tâm được thành lập giúp tầm soát và điều trị hơn 10.000 trẻ, giảm nguy cơ mù lòa và cải thiện chất lượng sống. Với hiệu quả mang lại:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lượt bệnh nhân được sàng lọc tăng từ 9.732 (2017) lên 18.074 (2024) (+50%).</li> <li>- Số ca điều trị laser giảm từ 444 (2017) xuống 40 (2024), chứng tỏ tầm soát sớm giúp giảm bệnh tiến triển nặng.</li> <li>- Số ca tiêm Avastin tăng từ 80 (2017) lên 461 (2024), chứng minh hiệu quả điều trị bằng anti-VEGF.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Tính sáng tạo, tính mới</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình tầm soát và điều trị bệnh lý võng mạc trẻ sinh non (ROP) tại Bệnh viện Nhi Đồng 1 là sáng kiến đầu tiên tại miền Nam Việt Nam. Mô hình kết hợp các yếu tố: tầm soát định kỳ, điều trị</li> </ul> </li> </ul>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<p>bằng phương pháp tiên tiến như laser và tiêm Avastin, giúp phát hiện sớm và điều trị bệnh lý võng mạc, giảm rủi ro mù lòa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Các phương pháp mới như hệ thống SMS nhắc nhở tự động và tờ bướm thông tin giúp tăng cường tuân thủ khám và điều trị.</li> <li>· <b>Ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b></li> <li>• Mô hình đã giúp tầm soát hơn 100.000 trẻ sinh non và điều trị thành công cho hơn 10.000 trẻ từ năm 2017 đến nay.</li> <li>• Hệ thống SMS nhắc nhở và áp dụng các phương pháp điều trị tiên tiến đã giúp giảm thiểu tình trạng mù lòa và nâng cao chất lượng chăm sóc mắt cho trẻ em.</li> <li>· <b>Tác động tích cực cho xã hội và kết quả thiết thực về kinh tế</b></li> <li>• Mô hình giúp giảm chi phí điều trị lâu dài cho gia đình và hệ thống y tế nhờ tầm soát sớm và điều trị hiệu quả.</li> <li>• Đã góp phần nâng cao nhận thức cộng đồng về bệnh lý võng mạc trẻ sinh non, giảm gánh nặng xã hội do mù lòa, và thúc đẩy việc áp dụng kỹ thuật điều trị hiện đại trong toàn quốc.</li> <li>· <b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai</b></li> <li>• Mô hình có khả năng nhân rộng ra các bệnh viện chuyên khoa nhi tại các tỉnh thành và bệnh viện tuyến cơ sở.</li> <li>• Việc đầu tư vào nghiên cứu và cải tiến kỹ thuật giúp duy trì tính tiên phong, đồng thời ứng dụng trí tuệ nhân tạo để tăng cường hiệu quả quản lý và tối ưu hóa chi phí.</li> <li>· <b>Thực hiện chuyển đổi số</b></li> <li>• Công nghệ số đã được ứng dụng để quản lý hồ sơ bệnh án, theo dõi tình trạng bệnh nhân và nhắc nhở tái khám.</li> <li>• Hệ thống quản lý thông minh và công nghệ hỗ trợ đào tạo, chia sẻ kiến thức giữa các chuyên gia, nâng cao chất lượng dịch vụ y tế và chuẩn hóa quy trình điều trị.</li> <li>· <b>Tính bền vững, minh bạch</b></li> <li>• Mô hình được xây dựng và vận hành theo tiêu chuẩn quốc tế, đảm bảo tính minh bạch và bền vững, chưa xảy ra sai phạm.</li> <li>• Đội ngũ nhân sự được đào tạo chuyên sâu và công nghệ hiện đại giúp giảm thiểu sai sót trong điều trị. Mô hình đã chứng tỏ tính bền vững ngay cả trong đại dịch COVID-19, duy trì hoạt động ổn định và đảm bảo điều trị cho bệnh nhân.</li> </ul>	
7.	Hệ thống quản lý khu phố thông minh trên nền công nghệ số/ Ủy	<b>Mô tả sản phẩm:</b>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
	<b>ban nhân dân Thành phố Thủ Đức</b>	<p><b>Hệ thống Quản lý Khu phố Thông minh</b> là mô hình tiên phong được áp dụng lần đầu tiên tại TP. Thủ Đức. Giải quyết các điểm nghẽn trong quản lý khu phố bằng cách tích hợp công nghệ số vào công tác quản lý đô thị, tương tác với người dân và cung cấp dịch vụ công. Tăng cường tương tác giữa chính quyền và người dân, giúp quản lý khu phố minh bạch, hiệu quả hơn. Góp phần thực hiện mục tiêu chuyển đổi số và xây dựng chính quyền số theo định hướng của TP. Hồ Chí Minh. Hiệu quả mang lại:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Giúp chính quyền theo dõi tình trạng an ninh, môi trường, quy hoạch khu phố theo thời gian thực.</li> <li>● Hệ thống camera AI đã giúp giải quyết 705 vụ phạm pháp trong năm 2024.</li> <li>● Người dân có thể gửi phản ánh và nhận phản hồi từ chính quyền nhanh chóng qua ứng dụng.</li> <li>● Dịch vụ công trực tuyến được thực hiện nhanh chóng, thuận tiện hơn.</li> <li>● Giảm chi phí vận hành hệ thống quản lý đô thị nhờ ứng dụng công nghệ số.</li> <li>● Thời gian xử lý hồ sơ nhanh hơn, giúp người dân tiết kiệm công sức đi lại.</li> </ul> <p>· <b>Tính sáng tạo, tính mới</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mô hình "Khu phố thông minh" áp dụng công nghệ số đầu tiên tại Thành phố Thủ Đức, giúp quản lý và tương tác hiệu quả giữa chính quyền và người dân. Mô hình cung cấp các dịch vụ công trực tuyến, kết nối người dân với chính quyền qua ứng dụng di động, tạo nền tảng cho một xã hội số.</li> </ul> <p>· <b>Ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mô hình đã được triển khai tại 22 khu phố thí điểm và mở rộng ra toàn bộ 34 phường, tạo điều kiện cho người dân tham gia các dịch vụ công qua ứng dụng "Thành phố Thủ Đức", tăng cường tính minh bạch và hiệu quả trong quản lý nhà nước.</li> </ul> <p>· <b>Tác động tích cực cho xã hội và kết quả thiết thực về kinh tế</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mô hình cải thiện chất lượng cuộc sống của người dân, tiết kiệm thời gian và chi phí cho các thủ tục hành chính. Nó cũng giúp nâng cao tính tương tác và tham gia của cộng đồng trong việc xây dựng và quản lý đô thị thông minh.</li> </ul> <p>· <b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mô hình đã được đánh giá và nhân rộng từ các khu phố thí điểm ra toàn thành phố Thủ Đức, với kế hoạch mở rộng ra các quận, huyện khác trong Thành phố Hồ Chí Minh, góp phần thúc đẩy chuyển đổi số tại các khu vực khác.</li> </ul> <p>· <b>Thực hiện chuyển đổi số</b></p>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình hỗ trợ người dân và doanh nghiệp thông qua các dịch vụ công trực tuyến, cung cấp chữ ký số miễn phí, quản lý thông tin qua GIS và hỗ trợ việc thực hiện các thủ tục hành chính điện tử, tạo điều kiện thuận lợi cho một xã hội số.</li> <li>· <b>Tính bền vững, minh bạch</b></li> <li>• Mô hình đã đạt được giải 3 hội thi sáng tạo cải cách hành chính lần 2, đến thời điểm dự thi chưa có sai phạm.</li> </ul>	
8.	<p>Giải pháp chuyển đổi số cấp phường, xã/<b>Trung tâm ứng dụng hệ thống thông tin địa lý Thành phố Hồ Chí Minh</b></p>	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b>          Giải pháp chuyển đổi số cấp phường, xã này giúp quản lý và chia sẻ dữ liệu dịch vụ web cho chính quyền, tạo sự kết nối đồng bộ và hiệu quả trong việc quản lý thông tin trên địa bàn thành phố.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Trước khi triển khai, các hệ thống công nghệ thông tin rời rạc, hoạt động không liên kết, dẫn đến tình trạng phiền hà cho người dân và hạn chế khả năng xử lý công việc hiệu quả.</li> <li>· Sản phẩm tập trung vào việc xây dựng một ứng dụng duy nhất giúp người dân dễ dàng tương tác với chính quyền, phản ánh vấn đề và tiếp cận dịch vụ công trực tuyến.</li> <li>· <b>Tính sáng tạo, tính mới</b></li> <li>• Giải pháp chuyển đổi số giúp hình thành một hệ thống quản lý dữ liệu đồng bộ tại các phường, xã, với tính năng chia sẻ dữ liệu giữa các ngành và đảm bảo tính thống nhất trong việc quản lý nhà nước.</li> <li>• Hệ thống này có thể giúp các cán bộ và lãnh đạo phường tra cứu thông tin nhanh chóng, báo cáo kịp thời và chính xác, phục vụ công tác quản lý hiệu quả.</li> <li>· <b>Ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b></li> <li>• Giải pháp đã được triển khai hiệu quả tại Phường 9, Quận 11 và tại Phường Phước Long A, Thành phố Thủ Đức cho phép công dân, doanh nghiệp và các đoàn thể dễ dàng tương tác và theo dõi thông tin.</li> <li>• Hệ thống đã giúp giảm thời gian làm việc của cán bộ, tiết kiệm chi phí và nâng cao hiệu quả công tác quản lý.</li> <li>· <b>Tác động tích cực cho xã hội và kết quả thiết thực về kinh tế</b></li> <li>• Giải pháp giúp giảm thiểu rủi ro khi quyết định đầu tư hay mở địa điểm kinh doanh, đồng thời nâng cao sự minh bạch trong công tác tài chính, thu chi tại các phường, khu phố.</li> <li>• Tạo ra một môi trường công khai, minh bạch trong các hoạt động xã hội, giúp xây dựng đô thị thông minh và thúc đẩy sự đổi mới sáng tạo trong các cơ quan hành chính.</li> <li>· <b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai</b></li> </ul>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sản phẩm có khả năng mở rộng ra các phường, xã khác trong Thành phố Hồ Chí Minh và các khu vực khác trên toàn quốc, dễ dàng chia sẻ và tích hợp vào các cơ sở dữ liệu dùng chung của thành phố.</li> <li>● Hệ thống có khả năng nâng cấp và mở rộng để phục vụ cho quản lý nhà nước và các lĩnh vực khác trong tương lai.</li> <li>· <b>Thực hiện chuyển đổi số</b></li> <li>● Giải pháp được xây dựng trên nền tảng công nghệ GIS, giúp người dùng dễ dàng truy cập và thao tác thông qua các thiết bị điện tử như máy tính và điện thoại thông minh.</li> <li>● Các tính năng của hệ thống đảm bảo tính đồng bộ và liên thông của dữ liệu trong quản lý nhà nước, giúp cải thiện công tác quản lý và điều hành ở cấp phường, xã.</li> <li>· <b>Tính bền vững, minh bạch</b></li> <li>● Sản phẩm được xây dựng có tính mở và có thể tiếp tục nâng cấp, đảm bảo tính ổn định và bền vững trong suốt quá trình sử dụng.</li> <li>● Được cấp giấy chứng nhận bản quyền tác giả từ Cục bản quyền tác giả, sản phẩm không có sai phạm và được ứng dụng rộng rãi tại các phường, xã, đồng thời đã đoạt giải top 10 tại Giải thưởng Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh năm 2024.</li> </ul>	
9.	Lễ "Mùa hoa dâng Bác"/ Ủy ban nhân dân Quận 1	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b> Lễ "Mùa hoa dâng Bác" là một sáng kiến của Ủy ban nhân dân Quận 1 nhằm tôn vinh và thúc đẩy phong trào thi đua yêu nước trong ngành giáo dục. Giải pháp này được tổ chức hàng năm từ năm 1995, hướng đến việc tạo động lực cho cán bộ, giáo viên và học sinh nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập, thể hiện sự sáng tạo trong quản lý nhà nước trong công tác dân vận chính quyền.</p> <p>Để có những bông hoa đẹp dâng Bác trong lễ “Mùa hoa dâng Bác”, ngay từ đầu các năm học mới, Ủy ban nhân dân Quận 1 chỉ đạo Phòng giáo dục và đào tạo phát động phong trào thi đua đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, giáo viên và học sinh với các chỉ tiêu, các phần việc cụ thể và coi đây là động lực để toàn ngành nỗ lực hơn nữa trong dạy và học. Các trường học tích cực tổ chức hoạt động bồi dưỡng giáo viên, các cuộc hội thảo chuyên môn, dự giờ thăm lớp; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong quản lý và dạy học, khai thác có hiệu quả các thiết bị dạy học; tăng cường đổi mới phương pháp giáo dục đạo đức, tư vấn tâm lý học sinh, cách ứng xử, giải quyết tình huống giáo dục; bồi dưỡng giá trị sống, kỹ năng sống cho học sinh; Chỉ đạo hiệu trưởng các trường thường xuyên tổ chức các đợt thi đua hội giảng, hội học, viết giải pháp sáng kiến, là một trong các tiêu chí đánh giá, xếp loại thi đua để xét chọn giáo viên giỏi, chiến sĩ thi đua các cấp. Tích</p>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<p>cực tham gia các hội thi do Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh và Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức.</p> <p><b>Mục tiêu chính của giải pháp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghi nhận, khen thưởng những điển hình xuất sắc trong giảng dạy và học tập trên địa bàn Quận.</li> <li>- Xây dựng môi trường giáo dục tích cực, nâng cao chất lượng toàn diện.</li> <li>- Khuyến khích học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh.</li> <li>- Đổi mới công tác thi đua, khen thưởng, tăng cường sáng tạo, động viên giáo viên và học sinh.</li> </ul> <p>· <b>Tính sáng tạo, tính mới</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Mùa hoa dâng Bác" là một hoạt động văn hóa sáng tạo, lần đầu tiên được tổ chức tại Quận 1 vào năm 1995 và chưa có địa phương nào thực hiện mô hình này trước đó.</li> <li>• Sản phẩm không chỉ thu hút giáo viên, học sinh tham gia mà còn khuyến khích sự sáng tạo, trí tuệ, và lan tỏa các gương điển hình trong cộng đồng trong những năm gần đây, với việc ứng dụng công nghệ thông tin vào truyền thông, đã lan tỏa được tinh thần, mục tiêu hướng đến phát triển văn hóa giáo dục của địa phương.</li> <li>• Với sự kết hợp giữa việc tưởng nhớ Chủ tịch Hồ Chí Minh (với ngày sinh 19/5/1890), sản phẩm góp phần vào việc xây dựng “Không gian văn hóa Hồ Chí Minh” của Ủy ban nhân dân Quận 1 tạo nên một biểu tượng văn hóa tinh thần độc đáo, góp phần khẳng định giá trị truyền thống lẫn tinh thần đổi mới trong ngành giáo dục.</li> <li>• Sản phẩm không chỉ dừng lại ở hình thức kỷ niệm truyền thống mà còn được kết hợp với công tác chuyển đổi số, đẩy mạnh truyền thông qua các kênh mạng xã hội, dưới dạng hội thi cùng với các giải thưởng, chỉ tiêu đánh giá cụ thể. Mô hình đã khơi gợi sự sáng tạo, tinh thần đổi mới và cạnh tranh lành mạnh trong đội ngũ cán bộ quản lý, giáo viên và học sinh.</li> </ul> <p><b>Ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lễ hội đã thu hút hơn 2000 cán bộ, giáo viên, học sinh và hơn 35.000 người dân tham gia, giúp nâng cao chất lượng phong trào thi đua trong giáo dục và học tập.</li> <li>• Tạo ra không gian văn hóa Hồ Chí Minh phi vật thể, góp phần vào việc xây dựng nền văn hóa và giáo dục của Quận 1 và TP.HCM.</li> <li>• Góp phần nâng cao chất lượng phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”; Phát hiện các gương điển hình tiên tiến trong các phong trào thi đua; tấm gương người tốt, việc tốt tạo sự lan tỏa, truyền cảm hứng trong công tác quản lý, giảng dạy và học tập trong toàn ngành và xã hội.</li> </ul> <p>· <b>Tác động tích cực cho xã hội và kinh tế</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tăng cường tinh thần yêu nước và lòng tự hào dân tộc qua phong trào thi đua yêu nước.</li> </ul>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tạo sự đồng thuận xã hội đối với các chủ trương và đường lối của Đảng, chính sách của Nhà nước, đồng thời khích lệ cán bộ, giáo viên, học sinh và người dân trên địa bàn tích cực phấn đấu.</li> <li>● Quá trình tuyên truyền rộng rãi qua các kênh truyền thông đã thu hút sự quan tâm lớn, với hơn 50.000 lượt tiếp cận và hơn 83.000 lượt tương tác.</li> <li>● Sản phẩm được đổi mới theo từng giai đoạn, với giai đoạn chuyển đổi số đã cổ động cho phong trào đổi mới dạy và học thông qua khen thưởng, biểu dương các mô hình Trường học thông minh, lớp học thông minh, Trường học hạnh phúc, trường học tiên tiến hiện đại... của Q1 được nhiều tỉnh thành tới giao lưu học tập. Giáo viên: nhiều “cánh chim đầu đàn” Tổ trưởng chuyên môn; Giáo viên giỏi, Bảo mẫu giỏi, nhiều giáo án, kế hoạch bài dạy của các thầy cô được làm mẫu cho giáo viên toàn thành phố, nhiều cán bộ quản lý, giáo viên Q1 là thành viên Ban chất lượng, hội đồng bộ môn của thành phố. Nhiều hội thi sáng tạo là điểm mới, điểm sáng trong phong trào thi đua yêu nước. Học sinh: với mong muốn là “bông hoa đẹp” dâng Bác, học sinh phấn đấu là “trạng nguyên, bảng nhãn, thám hoa” trong các Hội thi Lương Thế Vinh Q1, đạt các danh hiệu học sinh giỏi cấp thành phố, quốc gia, quốc tế. Nhiều đề tài nghiên cứu khoa học của học sinh Q1 được đánh giá cao.</li> <li>· <b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mô hình "Mùa hoa dâng Bác" đã được triển khai từ năm 1995 và hiện nay là một chương trình không thể thiếu hàng năm của Quận 1.</li> <li>● Đây là mô hình sáng tạo, hiệu quả vượt bậc của công tác dân vận chính quyền gắn với “Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” và được Sở Giáo dục và Đào tạo đánh giá nhân rộng trên địa bàn Thành phố, đóng góp vào việc xây dựng các phong trào thi đua quốc gia.</li> </ul> </li> <li>· <b>Thực hiện chuyển đổi số</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mô hình là tiền đề cho ngành giáo dục Quận 1, giáo viên và học sinh thực hiện tiếp cận công nghệ số (Trường học thông minh, lớp học thông minh, Trường học hạnh phúc, trường học tiên tiến hiện đại). Mô hình này đã sử dụng các kênh truyền thông mạng xã hội để lan tỏa thông tin, giúp tăng cường nhận thức cộng đồng về giá trị văn hóa và thi đua yêu nước.</li> <li>● Ứng dụng công nghệ thông tin trong tuyên truyền giúp nâng cao hiệu quả và lan rộng các gương điển hình trong cộng đồng.</li> </ul> </li> <li>· <b>Tính bền vững, minh bạch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Sản phẩm được tổ chức đều đặn hàng năm, đã thu hút được sự tham gia tích cực từ cộng đồng, doanh nghiệp và các tổ chức xã hội, đảm bảo tính bền vững và hiệu quả.</li> <li>● Quá trình tổ chức và đánh giá thành tích được thực hiện minh bạch, không có sai phạm trong suốt quá trình triển khai.</li> </ul> </li> </ul>	



STT	Tên công trình/ Tên giải giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
10.	Mô hình phong trào thi đua yêu nước hàng năm gắn với cải cách hành chính, chuyển đổi số tại Kho bạc Nhà nước Thành phố Hồ Chí Minh/ <b>Kho bạc nhà nước Thành phố Hồ Chí Minh</b>	<p><b>Mô tả sản phẩm:</b>  Trước năm 2021, phong trào thi đua tại Kho bạc Nhà nước (KBNN) TP. Hồ Chí Minh chưa có chỉ tiêu cụ thể, gây khó khăn trong triển khai và đánh giá hiệu quả; Mô hình mới được triển khai từ năm 2021 giúp gắn kết phong trào thi đua với <b>cải cách hành chính (CCHC) và chuyển đổi số (CDS)</b>, tạo động lực làm việc và nâng cao hiệu quả công tác. Qua 4 năm áp dụng, mô hình đã thúc đẩy đổi mới sáng tạo, số hóa quy trình nghiệp vụ, cải thiện chất lượng phục vụ khách hàng và nâng cao chỉ số hài lòng của người dân.</p> <p>Mô hình thi đua gồm 8 nhóm chỉ tiêu chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nâng cao chất lượng kiểm soát chi và phục vụ khách hàng:</b> Đánh giá mức độ hài lòng của khách hàng trên hệ thống Dịch vụ công trực tuyến (DVCTT). Kiểm soát chi ngân sách nhà nước (NSNN) đúng quy định, không có hồ sơ quá hạn.</li> <li>- <b>Thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo:</b> Yêu cầu 50% công chức có sáng kiến, tham gia nghiên cứu khoa học, giải thưởng sáng tạo.</li> <li>- <b>Thúc đẩy chuyển đổi số:</b> Số hóa 100% hồ sơ kiểm soát chi; Áp dụng chữ ký số, cấp chữ ký số cho công chức; Đề xuất sáng kiến trong lĩnh vực chuyển đổi số.</li> <li>- <b>Duy trì và cải tiến ISO:</b> Ban hành quy trình ISO mới, đảm bảo hệ thống quản lý chất lượng phù hợp.</li> <li>- <b>Phát triển thanh toán không dùng tiền mặt:</b> Giảm 10% giao dịch tiền mặt so với cùng kỳ; Vận động đơn vị sử dụng ngân sách mở thẻ chi tiêu công.</li> <li>- <b>Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền:</b> Viết bài trên Tạp chí Quản lý Ngân quỹ Quốc gia; Phổ biến chính sách mới đến đơn vị sử dụng NSNN.</li> <li>- <b>Cải thiện công tác tiếp cận khách hàng:</b> Khảo sát mức độ hài lòng của khách hàng hàng quý, Tổ chức hội nghị khách hàng.</li> <li>- <b>Nâng cao văn hóa công sở và chất lượng công tác cán bộ:</b> thực hiện văn minh công sở, khen thưởng đúng thành tích.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Tính sáng tạo, tính mới</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình thi đua yêu nước gắn với cải cách hành chính (CCHC) và chuyển đổi số (CDS) tại Kho bạc Nhà nước TP.HCM đã khắc phục được những điểm nghẽn trong công tác thi đua trước đây.</li> <li>• Các chỉ tiêu thi đua cụ thể và rõ ràng được thiết lập nhằm nâng cao chất lượng kiểm soát chi, thúc đẩy sáng tạo, nâng cao hiệu quả chuyển đổi số, giúp cải tiến quy trình nghiệp vụ và quản lý tài chính công.</li> </ul> </li> <li>· <b>Ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn</b></li> </ul>	

STT	Tên công trình/ Tên tác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mô hình đã được triển khai hiệu quả từ năm 2021, giúp Kho bạc Nhà nước TP.HCM nâng cao chất lượng dịch vụ, tăng cường số hóa quy trình, và tiết kiệm thời gian, chi phí cho công tác quản lý thu, chi ngân sách nhà nước.</li> <li>● Kết quả là 100% thủ tục hành chính được giải quyết đúng quy trình và hơn 99% được giải quyết đúng hạn, đồng thời giúp thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt.</li> <li>· <b>Tác động tích cực cho xã hội và kết quả thiết thực về kinh tế</b></li> <li>● Mô hình giúp giảm chi phí in ấn, lưu trữ giấy tờ và tăng cường sự minh bạch trong quản lý tài chính công, góp phần xây dựng đô thị thông minh.</li> <li>● Nó cũng tạo động lực cho công chức nâng cao kỹ năng, thích ứng với yêu cầu của chuyển đổi số, đồng thời nâng cao sự hài lòng của người dân và các đơn vị sử dụng ngân sách.</li> <li>· <b>Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai</b></li> <li>● Mô hình có khả năng mở rộng và được các Kho bạc Nhà nước tỉnh thành khác học hỏi, như KBNN Đồng Nai, Long An, Vĩnh Phúc, chứng tỏ tiềm năng phát triển rộng rãi trên cả nước.</li> <li>● Đề án cũng sẽ tiếp tục được duy trì và điều chỉnh để phù hợp với từng giai đoạn phát triển của đơn vị, đảm bảo tính bền vững.</li> <li>· <b>Thực hiện chuyển đổi số</b></li> <li>● Mô hình đã áp dụng chuyển đổi số một cách toàn diện, từ số hóa hồ sơ kiểm soát chi, phát hành văn bản đi bằng chữ ký số, đến việc cải thiện quy trình giao dịch trực tuyến và thúc đẩy thanh toán điện tử.</li> <li>● Chuyển đổi số giúp rút ngắn thời gian giải quyết thủ tục hành chính, cải thiện chất lượng dịch vụ và môi trường làm việc.</li> <li>· <b>Tính bền vững, minh bạch</b></li> <li>● Mô hình được xây dựng dựa trên định hướng cải cách hành chính và chuyển đổi số, thực hiện minh bạch và công khai, không phát hiện sai phạm trong suốt quá trình triển khai.</li> <li>● Quá trình đánh giá, triển khai và giám sát được thực hiện đúng quy trình và có sự tham gia của các đơn vị liên quan, đảm bảo tính bền vững và hiệu quả lâu dài.</li> </ul>	

**Nơi nhận:**

- Ban Tổ chức Giải thưởng;
- Hội đồng GTST, Lĩnh vực 3 năm 2025;
- Ban TĐKT (Sở Nội vụ);

**GIÁM ĐỐC**

STT	Tên công trình/ Tên giác giả (đồng tác giả)	Mô tả về công trình/ giải pháp/ đề tài	Ghi chú
	- Lưu: VT, VPS, Hau.	<b>Võ Ngọc Quốc Thuận</b>	