

Đưa ứng dụng VssID - BHXH số đến gần người dân

Ngày 16/11/2020, Bảo hiểm xã hội (BHXH) Việt Nam công bố và đưa vào hoạt động ứng dụng VssID - BHXH số với mục đích thiết lập kênh giao tiếp, tạo điều kiện cho người tham gia BHXH, BHYT tiếp cận thông tin, thực hiện dịch vụ công cho cá nhân một cách tiện lợi, dễ dàng, nhanh chóng. BHXH tỉnh đã và đang triển khai nhiều giải pháp đưa ứng dụng này đến gần hơn với người dân.

Được sự giới thiệu, hướng dẫn của các cán bộ BHXH về ứng dụng VssID - BHXH số, chị Nguyễn Thái Hà, tổ 22, phường Trần Lâm (thành phố Thái Bình) đã cài đặt ngay trên điện thoại thông minh của mình. Chị Hà chia sẻ: Tôi thấy ứng dụng VssID - BHXH số có rất nhiều tiện ích. Khi sử dụng ứng dụng này, tôi biết được toàn bộ quá trình tham gia BHXH, BHYT, bảo hiểm thất nghiệp của mình và tất cả lịch sử đi khám chữa bệnh BHYT của tôi theo từng năm. Tôi hy vọng nhiều người dân sẽ cài đặt ứng dụng VssID - BHXH số như tôi.

VssID - BHXH số là ứng dụng hoạt động trên các loại điện thoại thông minh, máy tính bảng sử dụng hệ điều hành Android 4.1 hoặc IOS 9.0 trở lên. Ứng dụng

có nhiều tính năng, phục vụ linh hoạt các nhu cầu thông tin thiết yếu như: cung cấp các thông tin về thẻ BHYT, quá trình tham gia BHXH, bảo hiểm thất nghiệp, bệnh nghề nghiệp... Ứng dụng cũng cung cấp các tiện ích như khám chữa bệnh, cấp giấy nghỉ hưởng chế độ BHXH... Ngoài ra, ứng dụng còn cung cấp các thông tin liên quan đến quá trình đóng, hưởng BHXH, BHYT, bảo hiểm thất nghiệp, góp phần công khai, minh bạch thông tin về quá trình tham gia và thụ hưởng các chế độ, chính sách BHXH, BHYT.

Ông Đỗ Thanh Tùng, Phó Trưởng phòng Truyền thông và Phát triển đối tượng, BHXH tỉnh cho biết: Việc ra mắt ứng dụng VssID - BHXH số là một bước cải tiến đột phá của BHXH Việt Nam. Người dân có thể tiếp cận với cơ quan BHXH qua điện thoại thông minh mà không cần ra khỏi nhà để tra cứu các thông tin về BHXH, BHYT, bảo hiểm thất nghiệp. Tới đây, ngành BHXH sẽ thực hiện khám chữa

bệnh điện tử thông qua ứng dụng VssID - BHXH số. Người dân chỉ cần quét mã QR trên điện thoại mà không cần mang theo nhiều giấy tờ, sổ, thẻ. Ứng dụng này còn tránh những tiêu cực, lãng phí cho cơ quan BHXH và người dân. Bản thân tôi cũng vận động người thân, bạn bè, đồng nghiệp cài đặt và sử dụng ứng dụng VssID - BHXH số, bởi đây là ứng dụng mang lại nhiều tiện ích và an toàn cho người sử dụng, không tiêu tốn chi phí. Khi được tư vấn, tuyên truyền, mọi người đều hưởng ứng tham gia và phản hồi tốt về ứng dụng.

Thực hiện chỉ đạo của BHXH Việt Nam, BHXH tỉnh đã triển khai nhiều giải pháp, sớm đưa ứng dụng VssID - BHXH số đến gần hơn với người dân. Hiện nay, 100% công chức, viên chức, người lao động trong ngành BHXH tỉnh đã cài đặt và sử dụng ứng dụng VssID - BHXH số trên thiết bị di động cá nhân. Đồng thời, tuyên truyền, giải đáp, hỗ trợ cài đặt và hướng dẫn sử dụng ứng dụng VssID - BHXH số cho người thân, bạn bè, người tham gia BHXH, BHYT, bảo hiểm thất nghiệp thuộc các doanh nghiệp, cơ sở y tế, tổ chức, đơn vị được giao phụ trách.



Cán bộ Bảo hiểm xã hội tỉnh hướng dẫn người dân cài đặt, sử dụng ứng dụng VssID - BHXH số.

Ông Trần Thiên Thai, Phó Giám đốc BHXH tỉnh cho biết: Để đẩy mạnh sử dụng ứng dụng VssID - BHXH số cho người dân, BHXH tỉnh đã phối hợp với Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy tuyên truyền, phổ biến cho đội ngũ báo cáo viên các cấp trên địa bàn tỉnh về những tiện ích, tính năng, cách cài đặt và sử dụng ứng dụng VssID - BHXH số để tuyên truyền rộng rãi đến các tầng lớp nhân dân. Phối hợp với các quan truyền thông của tỉnh, đài truyền thanh truyền hình huyện, thành phố và các cơ sở tích cực tuyên truyền về tiện ích của ứng dụng VssID - BHXH số. Thường xuyên đăng tải các tin, bài hướng dẫn tạo tài khoản giao dịch điện tử, sử dụng ứng

dụng VssID - BHXH số trên Cổng thông tin điện tử BHXH tỉnh. Phối hợp với các đại lý thu BHXH, BHYT lồng ghép nội dung tuyên truyền về ứng dụng tại các hội nghị tuyên truyền về BHXH từ nguyên, BHYT hộ gia đình. Tuyên truyền, hướng dẫn cán bộ phụ trách công tác BHXH của cơ quan, đơn vị để triển khai hỗ trợ người lao động đăng ký giao dịch điện tử với cơ quan BHXH. Ngoài ra, BHXH tỉnh còn chỉ đạo bộ phận tiếp nhận hồ sơ tại cơ quan BHXH tỉnh và các huyện bố trí viên chức tiếp nhận hồ sơ đăng ký giao dịch điện tử với cơ quan BHXH, hướng dẫn người đăng ký cài đặt, sử dụng ứng dụng VssID - BHXH số.

THU TRANG

HỘI LIÊN HIỆP PHỤ NỮ XÃ VŨ LẠC ĐIỂM SÁNG THI ĐUA YÊU NƯỚC

Đó là đánh giá của chị Nguyễn Thị An, Chủ tịch Hội Liên hiệp Phụ nữ (LHPN) thành phố Thái Bình khi nói về việc tuyên truyền, vận động hội viên, phụ nữ thực hiện các phong trào thi đua yêu nước của Hội LHPN xã Vũ Lạc (thành phố Thái Bình).

Để nâng cao chất lượng, lan tỏa và thu hút hội viên tích cực tham gia vào các phong trào thi đua yêu nước, hàng năm Hội

LHPN xã Vũ Lạc đã tích cực đổi mới nội dung, cách thức vận động thông qua việc chủ động xây dựng kế hoạch, phát động và ký giao ước thi đua, chấm điểm các chỉ tiêu; chọn điểm và nhân rộng các mô hình, điển hình tiên tiến trên các lĩnh vực. Đặc biệt, các phong trào thi đua yêu nước của Hội luôn gắn với các mục tiêu, nhiệm vụ chính trị của địa phương, tiêu biểu là các phong trào thi đua lao động

sản xuất, giúp nhau phát triển kinh tế, học tập và làm theo Bác gắn với phong trào thi đua "Dân vận khéo", xây dựng nông thôn mới, đô thị văn minh... mang lại nhiều chuyển biến tích cực.

Chị Phạm Thị Thủy, Chủ tịch Hội LHPN xã Vũ Lạc cho biết: Tiếp tục chủ trương xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu, Ban Chấp hành Hội LHPN xã đã đăng ký với cấp ủy nhận trồng hoa ở trụ

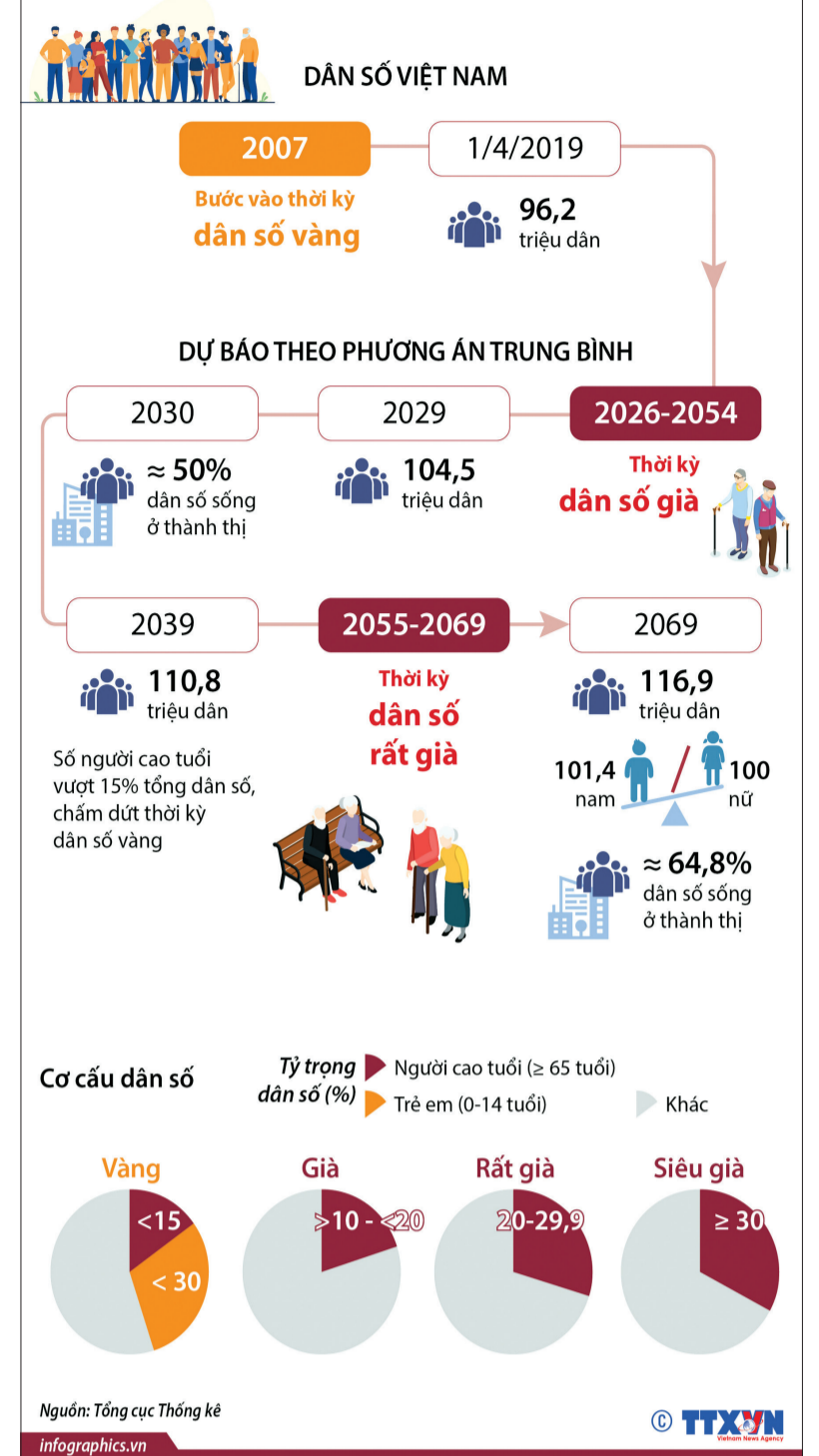


Phụ nữ xã Vũ Lạc (thành phố Thái Bình) chăm sóc đường hoa.

sở UBND xã, trên các tuyến đường xã, thôn. Tất cả các chi hội đều trồng đường hoa và cây xanh. Toàn xã đã trồng gần 12km đường hoa, hơn 1 vạn cây xanh. Chị em cũng tích cực tham gia mô hình phân loại xử lý rác thải tại hộ gia đình bằng chế phẩm sinh học. UBND xã hỗ trợ các dụng cụ như thùng, bình xịt, chế phẩm sinh học EM cho các hộ gia đình bằng nguồn xã hội hóa. Bà Nguyễn Thị Khuy, thôn Văn Đông cho biết: Cán bộ phụ nữ xã, thôn đã đến từng gia đình hướng dẫn cách phân loại rác thải; lấy nguồn phân hữu cơ để bón cho cây; các rác thải từ nhựa, nilon được Hội LHPN xã, HTX môi trường thu mua. Chúng tôi dùng tiền đó để hỗ trợ phụ nữ và trẻ em nghèo, khó khăn.

Trong phong trào thi đua lao động sản xuất, giúp nhau phát triển kinh tế, Hội LHPN xã Vũ Lạc thường xuyên phối hợp với các đơn vị tổ chức tập huấn cho cán bộ, hội viên, phụ nữ kiến thức chuyển giao khoa học kỹ thuật; tin chấp, hướng dẫn hội viên sử dụng vốn vay hiệu quả. Hiện nay, Hội LHPN xã quản lý gần 7 tỷ đồng cho gần 300 hộ gia đình vay. Các chi hội đã phát động hội viên giúp nhau phát triển kinh tế bằng nhiều hình thức: hỗ trợ kỹ thuật, con giống, cho nhau vay không lấy lãi góp phần nâng cao thu nhập, phát triển kinh tế cho các gia đình hội viên. Cũng từ thi đua, nhiều gia đình hội viên phụ nữ mạnh dạn đầu tư sản xuất, kinh doanh như chị Phạm Thị Phương với mô hình trồng nấm, chị Phạm Thị Thắm với mô hình VAC.

DỰ BÁO NĂM 2026 VIỆT NAM BƯỚC VÀO THỜI KỲ DÂN SỐ GIÀ



Sôi nổi phong trào sáng tạo khoa học - kỹ thuật trong học sinh

Sở Giáo dục và Đào tạo vừa tổ chức thành công cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học. Hoạt động này không chỉ tạo niềm thú, khơi nguồn nghiên cứu khoa học trong học sinh mà còn góp phần nâng cao chất lượng giáo dục toàn diện trong các trường phổ thông.

Những năm gần đây, cùng với sự phát triển mạnh mẽ của các phương tiện truyền thông, nhất là internet và mạng xã hội thì tin giả (fake news) cũng xuất hiện ngày càng nhiều và trở thành vấn nạn với nhiều quốc gia, trong đó có Việt Nam. Nhận thức được mối nguy hại từ những tin giả trên mạng xã hội đối với học sinh trung học, hai học sinh của Trường THPT Tiên Hưng đã tập trung nghiên cứu đề tài "Nâng cao nhận thức cho học sinh trung học phổ thông nhằm hạn chế tác động tiêu cực của tin giả khi sử dụng mạng xã hội". Em Nguyễn Thị Kim Oanh, trưởng nhóm thực hiện đề tài chia sẻ: Phương pháp của nhóm chúng em khi thực hiện đề tài này đó là khảo sát, phân tích một số khái niệm; thực trạng sử dụng mạng

xã hội, thực trạng vấn nạn tin giả trên mạng xã hội ảnh hưởng đến các phương tiện truyền thông, những tác động của tin giả. Sau khi có được kết quả, chúng em tiến hành tuyên truyền qua các hình thức như truyền thông trực tiếp, tạo lập sân chơi, diễn đàn... nhằm giúp các bạn có nhận thức về vấn đề này. Thấy giáo Dương Thế Bảo, Phó Hiệu trưởng Trường THPT Tiên Hưng đồng thời là giáo viên hướng dẫn nhóm học sinh thực hiện dự án chia sẻ: Các em đã đưa ra từng giải pháp cụ thể về quản lý nhà giáo, sự quản lý, quan tâm của gia đình, nhà trường và sự nhận thức từ chính các em học sinh. Sau một thời gian ngắn thực hiện các giải pháp, ý thức dùng mạng xã hội của học sinh nhà trường đã có sự chuyển biến rõ nét.



Máy trợ thở dùng não iT của học sinh Trường THCS Nam Hà (Tiên Hải) có thể sử dụng tại gia đình, trường học, trạm y tế xã.

Đây mới chỉ là hiệu quả bước đầu, thời gian tới, các em sẽ mở rộng thêm đối tượng nghiên cứu là học sinh trung học cơ sở.

Sau khi giành giải nhất cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật cấp huyện, dự án "Máy trợ thở dùng não iT" thuộc lĩnh vực robot và máy tính minh của hai em Bùi Khánh Huyền và Bùi Sỹ Tiểu, học sinh lớp 9, Trường THCS Nam Hà (Tiên Hải) đã được ban tổ chức lựa chọn tham gia cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật cấp tỉnh. Dự án máy trợ thở được các em chế tạo với các bộ phận tận dụng linh kiện, phụ kiện có sẵn và là một thiết kế đơn giản, an toàn, dễ dàng lắp ráp, vận hành và có thể sản xuất ở quy mô lớn trong một khoảng thời gian tương đối ngắn. Đây là sản phẩm không phức tạp như

những máy hiện đang được sử dụng trong bệnh viện nhưng lại đáp ứng các yêu cầu về an toàn và các tính năng được yêu cầu. Em Bùi Khánh Huyền chia sẻ: Từ những bản thảo, trải nghiệm tình hình dịch bệnh vẫn tiềm ẩn nhiều nguy hiểm nên em và bạn Tiểu đã hình thành ý tưởng, lập kế hoạch nghiên cứu, tiến hành lắp ráp, thử nghiệm với mong muốn tạo ra chiếc máy trợ thở dùng não iT mang thương hiệu người Việt với giá thành thấp, dễ dàng sử dụng. Nhờ sự hỗ trợ, giúp đỡ và hướng dẫn của các thầy cô giáo, các em đã dành 2 tháng để nghiên cứu, làm ra chiếc máy trợ thở này. Thấy giáo Đặng Ngọc Dương, Hiệu trưởng nhà trường cho biết: Cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật các cấp đã tạo cho các em học sinh môi trường thuận lợi trong việc nghiên cứu và thể hiện các sản phẩm khoa học, kỹ thuật. Đây là cơ hội để các em được học hỏi, giao lưu, được thể hiện khả năng nghiên cứu khoa học và vận dụng kiến thức vào thực tiễn, cũng là dịp các em được học tập, giao lưu, trao đổi kinh nghiệm về ý tưởng, tư duy sáng tạo và

được tiếp thêm động lực để tự khẳng định mình, tiếp tục phấn đấu, phát triển năng lực của bản thân, vận dụng những kiến thức đã học vào giải quyết những vấn đề thực tiễn.

Cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học năm nay thu hút 129 tác giả, nhóm tác giả tham gia với 66 dự án ở 15 lĩnh vực. Theo đánh giá của ban tổ chức, số lượng dự án năm nay tương đương như năm ngoái nhưng chất lượng được nâng lên rõ rệt, phần lớn dự án đều có tính ứng dụng thực tế cao. Điều này chứng tỏ phong trào nghiên cứu, sáng tạo khoa học kỹ thuật trong các nhà trường ngày càng thu hút đông đảo học sinh tham gia với những ý tưởng mới, sáng tạo. Thời gian tới, ngành Giáo dục Thái Bình sẽ tích cực đẩy mạnh công tác tuyên truyền, động viên, khuyến khích nhiều học sinh tham gia hơn nữa để các em vận dụng những kiến thức đã học áp dụng trong thực tế, cho ra những sản phẩm giúp ích trong lao động, sản xuất và đời sống của người dân.

DẶNG ANH