

Số: /SGDDT-GDĐT, GDNN&ĐH

Hải Phòng, ngày tháng năm 2025

V/v triển khai BDTX trên nền tảng đào tạo số của thành phố Hải Phòng

Kính gửi:

- Trưởng phòng Cơ quan Sở GDĐT;
- Phòng GDĐT quận/huyện và TP Thủy Nguyên;
- Hiệu trưởng các trường THPT;
- Giám đốc TT GDĐT Hải Phòng;
- Giám đốc TT GDNN-GDĐT quận/huyện và TP Thủy Nguyên;
- Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp;
- Các đơn vị trực thuộc;
- Các đơn vị được thành lập theo quy định của pháp luật có đăng ký hoạt động trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo.

Căn cứ Thông tư số 19/2019/TT-BGDĐT ngày 12/11/2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) ban hành Quy chế bồi dưỡng thường xuyên (BDTX) giáo viên, cán bộ quản lý cơ sở giáo dục mầm non, cơ sở giáo dục phổ thông và giáo viên trung tâm giáo dục thường xuyên (Thông tư số 19); Thông tư số 17/2022/TT-BGDĐT ngày 05/12/2022 của Bộ GDĐT sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế BDTX giáo viên, cán bộ quản lý cơ sở giáo dục mầm non, cơ sở giáo dục phổ thông và giáo viên trung tâm giáo dục thường xuyên ban hành kèm theo Thông tư số 19 (Thông tư số 17);

Được sự đồng ý của Ủy ban nhân dân thành phố về việc triển khai Hệ thống đào tạo số của thành phố và Bộ BGDĐT về việc sử dụng kho học liệu số trong công tác BDTX đối với ngành GDĐT; Sở GDĐT triển khai chương trình BDTX trên hệ thống trực tuyến, cụ thể:

1. Đối tượng tham gia bồi dưỡng:

Cán bộ quản lý (CBQL), Giáo viên (GV), Nhân viên (NV) các cơ sở giáo dục (mầm non, phổ thông, thường xuyên) và các cơ sở giáo dục nghề nghiệp (GDNN) trên địa bàn thành phố;

2. Chương trình bồi dưỡng:

Các mô đun được Ủy ban nhân dân thành phố, Bộ Giáo dục và Đào tạo phát triển (danh sách tại Phụ lục 01);

3. Thời gian bồi dưỡng:

Tháng 4-tháng 6/2025 (thời gian mở của từng Mô đun tại Phụ lục 01);

4. Hình thức bồi dưỡng:

Trên nền tảng đào tạo trực tuyến của thành phố tại địa chỉ:
<https://daotaotruoctuyen.haiphong.gov.vn/>

(hướng dẫn cách thức truy cập được gửi kèm).

Kết quả của quá trình bồi dưỡng trên hệ thống sẽ được sử dụng để làm minh chứng cho tiêu chí đánh giá về BDTX trong đánh giá chuẩn CBQL, GV hàng năm.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, P.GDTX, GDNN&ĐH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đình Minh Tuấn

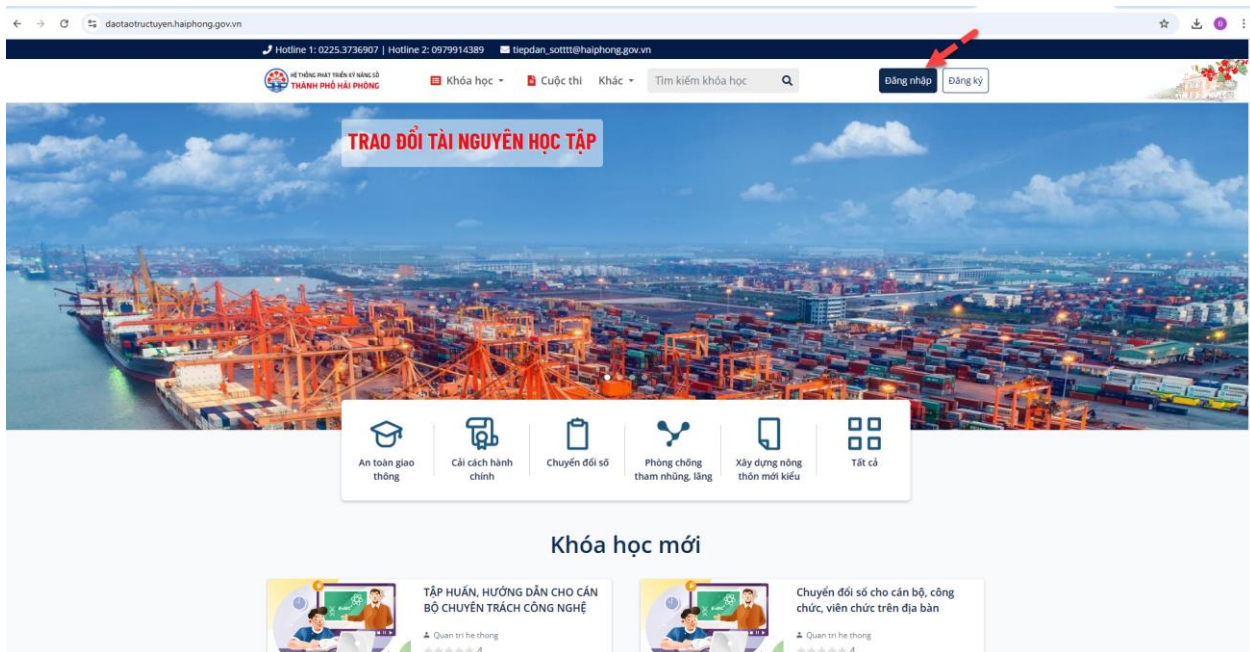
PHỤ LỤC 1 - DANH SÁCH CÁC MÔ ĐUN BỒI DƯỠNG THƯỜNG XUYÊN

STT	Cấp học	Đối tượng	Nội dung bồi dưỡng	Ghi chú
1	Mầm non, TH, THCS, THPT, GDTX, GDNN	Cán bộ chuyên trách CNTT các đơn vị, công chức, viên chức	Chuyển đổi số cho cán bộ chuyên trách công nghệ thông tin, cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan nhà nước thành phố Hải Phòng	
2		GV, CBQL các cơ sở giáo dục, GDNN	Chuyển đổi số cho người dân, doanh nghiệp trên địa bàn thành phố	
3	Mầm non	GV, CBQL	GVMN 17: Giáo dục bảo vệ môi trường cho trẻ em lứa tuổi mầm non	
4	Mầm non	GV, CBQL	GVMN 01: Giáo dục đạo đức nghề nghiệp cho giáo viên mầm non	
5	Mầm non, TH, THCS, THPT	GV, CBQL	Khóa học cho GV và CBQL các trường mầm non, phổ thông về giáo dục giới tính.	
6	Mầm non, TH, THCS, THPT	GVCC, CBQLCC	Nâng cao năng lực cho Cán bộ quản lý và giáo viên cốt cán về "Hướng dẫn, hỗ trợ đồng nghiệp phát triển chuyên môn, nghiệp vụ	
7	THCS	GV	Bồi dưỡng về tư vấn tâm lý cho học sinh THCS	
8	Mầm non, TH, THCS, THPT	GV, CBQL	Bồi dưỡng bình đẳng giới	
9	Tiểu học	GV, CBQL	Hướng dẫn trẻ em sử dụng mạng Internet an toàn và hiệu quả	Học trực tiếp được qua tài khoản Temis
10	Tiểu học	GV, CBQL	Học thông qua Chơi	

HƯỚNG DẪN ĐĂNG NHẬP TÀI KHOẢN VÀ THAM GIA KHÓA HỌC BDTX

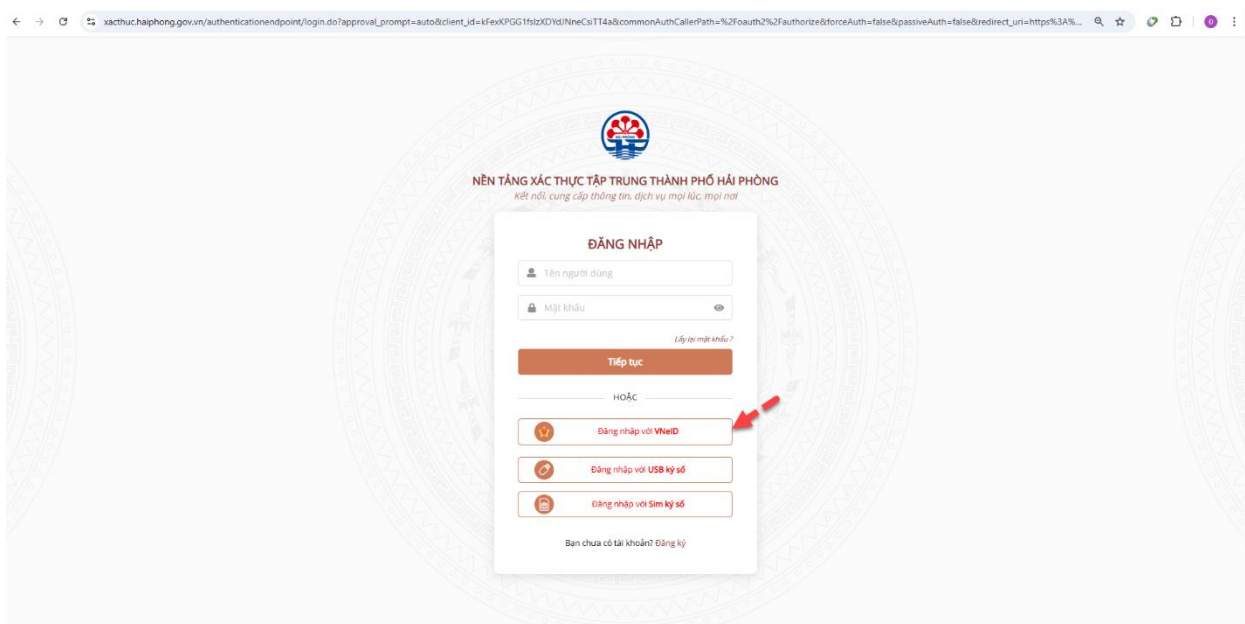
1. Đăng nhập tài khoản

Người dùng sử dụng trình duyệt truy cập vào trang web <https://daotaotructuyen.haiphong.gov.vn/>, tại trang chủ nhấn nút đăng nhập.



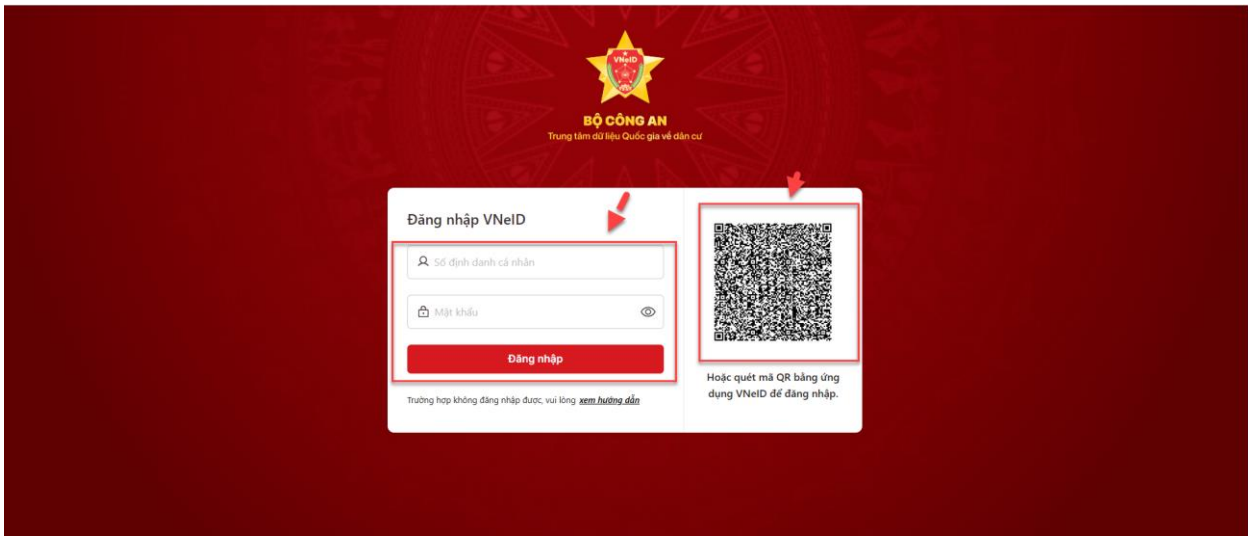
Giao diện đăng nhập tài khoản

Sau khi nhấn nút đăng nhập, người dùng chọn đăng nhập với VNeID.



Giao diện đăng nhập tài khoản

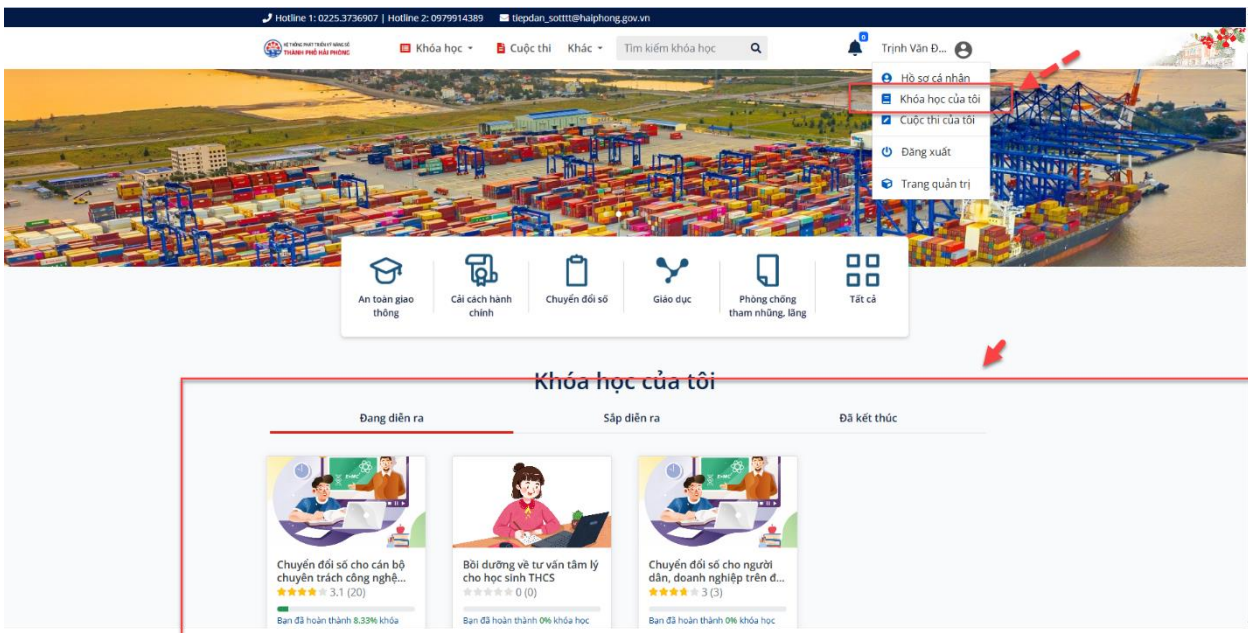
Tại giao diện đăng nhập người dùng có thể dùng tài khoản VNeID để đăng nhập hoặc sử dụng app VneID để quét qr code đăng nhập.



Giao diện đăng nhập tài khoản VNeID

2. Tham gia khóa học

Sau khi đăng nhập thành công, tại trang chủ sẽ hiển thị các khóa học mà học viên có thể tham gia, học viên chọn biểu tượng cá nhân và chọn khóa học của tôi



Giao diện khóa học

Học viên chọn khóa học muốn học, và chọn bắt đầu học hoặc đăng ký học

Hotline 1: 0225.3736907 | Hotline 2: 0979914389 | tiepdan_sotttt@hailphong.gov.vn

HỆ THỐNG PHÁT TRIỂN KỸ NĂNG SỐ THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Khóa học - Cuộc thi - Khác - Tìm kiếm khóa học

Trang chủ > Khóa học

TẬP HUẤN, HƯỚNG DẪN CHO CÁN BỘ CHUYÊN TRÁCH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, CÁN BỘ, CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC TRONG CÁC CƠ QUAN NHÀ NƯỚC THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG NĂM 2023

Hệ thống phát triển kỹ năng số thành phố Hải Phòng

Đánh giá: ★★★★★ 4 (0) Danh mục: Chuyển đổi số

Giới thiệu | Bài học | Tài liệu | Xếp hạng

Mô tả

TẬP HUẤN, HƯỚNG DẪN CHO CÁN BỘ CHUYÊN TRÁCH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, CÁN BỘ, CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC TRONG CÁC CƠ QUAN NHÀ NƯỚC THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG NĂM 2023

Thông tin

Miễn phí

🕒 Bắt đầu học: 25-02-2023 14:43
🕒 Kết thúc học: 25-11-2025 14:43

📅 Bắt đầu đăng ký: 25-02-2023 14:43
📅 Kết thúc đăng ký: 25-11-2025 14:43

👤 Giảng viên: Quan tri he thong

👥 Số học viên: 2

BẮT ĐẦU HỌC

Khóa học liên quan

Giao diện khóa học

Sau đó hệ thống sẽ hiển thị thông tin về bài giảng, nội dung chương mục, và thông tin khóa học

Trang chủ > Khóa học > TẬP HUẤN, HƯỚNG DẪN CHO CÁN BỘ CHUYÊN TRÁCH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, CÁN BỘ, CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC TRONG CÁC CƠ QUAN NHÀ NƯỚC THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG NĂM 2023

Giao diện hiển thị bài giảng

ONE TOUCH

ONE TOUCH

Nội dung khóa học | Phỏng chat | Tài liệu (0) | Diễn đàn | Đánh giá (4/5)

Danh mục | Chuyển đổi số | Khóa mới | Thông tin khóa học

Mô tả khóa học

Thông báo: Lưu kết quả học thành công: 0.1%

Tìm kiếm bài thi, học liệu...

Đề cương

CHƯƠNG 1
Hướng dẫn về an toàn thông tin cho cán bộ chuyên trách CNTT
5 bài giảng

- CD1 Bài giảng video
- CD2 Bài giảng video
- CD3 Bài giảng video
- CD4 Bài giảng video
- CD5 Bài giảng video

CHƯƠNG 2
Giới thiệu các Dịch vụ công thành phố
4 bài giảng

CHƯƠNG 3
Giới thiệu về thanh toán trực tuyến khi thực hiện giải quyết các thủ tục hành chính
3 bài giảng

CHƯƠNG 4
Ký số cho cán bộ công chức thực thi công vụ
5 bài giảng

Giao diện khóa học

3. Tham gia kiểm tra, cuộc thi trong khóa học

Nếu trong khóa học có bài kiểm tra, học có thể chọn bài kiểm tra đó, hệ thống sẽ hiển thị thông tin bài kiểm tra, học viên nhấn nút tham gia để tham gia bài kiểm tra

The screenshot shows the 'Bài kiểm tra kết thúc khóa học' (Final exam) page. At the top right, there is a green button labeled 'THAM GIA' (Join) with a red arrow pointing to it. The page displays course information, a list of chapters (CHƯƠNG 2 to 6), and a sidebar with a search bar and a list of course items. The main content area shows a message: 'Bạn đã làm bài thi này 0 lần' (You have taken this exam 0 times) and 'Bạn chưa tham gia cuộc thi này!' (You have not participated in this exam!).

Giao diện bài kiểm tra

Sau khi nhấn tham gia, hệ thống sẽ vào bài kiểm tra, hiển thị số câu hỏi và thời gian, học viên chọn các đáp án đúng và nhấn nộp bài nếu đã hoàn thành các câu hỏi

The screenshot shows the exam interface with three questions (Câu 1, Câu 2, Câu 3) and a timer showing 00:59:44. A red arrow points to the 'Nộp bài thi' (Submit) button. The questions are:

Câu 1
Thiết bị nào cho phép ta kết nối đến một mạng LAN của công ty qua Internet thông qua một kênh được mã hóa an toàn?
(Chỉ được chọn 1 đáp án)
A. Telnet
B. WEP
C. VPN
D. Modem

Câu 2
Chữ ký số là chữ ký điện tử nếu đáp ứng được một trong các yêu cầu nào dưới đây?
(Chỉ được chọn 1 đáp án)
A. Xác định được thông tin của cá nhân, đơn vị mỗi khi bấm vào chữ ký đó trong văn bản điện tử
B. Có giá trị pháp lý giống như chữ ký thông thường
C. Xác nhận chủ thể ký và khẳng định sự chấp thuận của chủ thể ký đối với thông điệp dữ liệu
D. Mọi thay đổi từ phía người dùng đều được ghi nhận và cập nhật lên hệ thống

Câu 3
Chữ ký số được nhận định là chữ ký điện tử an toàn khi đảm bảo yếu tố nào sau đây?

The timer shows 00:59:44. A red arrow points to the 'Nộp bài thi' (Submit) button.

Giao diện bài kiểm tra