

Số: /BDT-VP

Quảng Ngãi, ngày tháng 9 năm 2024

V/v hướng dẫn sử dụng hệ thống tự
đánh giá “Công dân học tập”

Kính gửi:

- Lãnh đạo Ban;
- Công chức, người lao động cơ quan.

Thực hiện Công văn số 97/HKH ngày 05/9/2024 của Hội Khuyến học tỉnh Quảng Ngãi về việc hướng dẫn sử dụng hệ thống tự đánh giá “Công dân học tập”; Trưởng Ban Dân tộc tỉnh đề nghị Lãnh đạo Ban, công chức các phòng, người lao động cơ quan thực hiện nghiêm túc việc cập nhật vào phần mềm Hệ thống đánh giá mô hình công dân học tập theo các bước sau:

Bước 1: Truy cập vào Website congdanhoctap.vn

Bước 2: Tạo tài khoản đăng nhập

+ Chọn “Đăng ký tài khoản” công dân học tập nhập các thông tin cá nhân bắt buộc (đánh dấu *). Mã đơn vị quản lý: **B51pzCjW**

+ Sau khi nhập các thông tin xong. Chọn “đăng ký” ở cuối trang.

Bước 3: Đăng nhập tài khoản

Sau khi đăng ký xong thì hệ thống tự thoát về chế độ mặc định. Công dân học tập đăng nhập vào tài khoản với tên tài khoản là số căn cước công dân, mật khẩu là mật khẩu của từng cá nhân đã đặt khi đăng ký tài khoản.

Bước 4: Tự đánh giá chấm điểm

Công chức, người lao động tự đánh giá mô hình học tập theo Bộ tiêu chí tại Quyết định số 324/QĐ-KHVN của Hội Khuyến học Việt Nam (nhóm III).

Sau khi đánh giá xong nhấn “gửi phiếu thông tin”, hệ thống sẽ xác nhận điểm và thông báo kết quả tự đánh giá sau vài giây.

Thông tin cá nhân sẽ TỰ ĐỘNG gộp chung vào danh sách tự đánh giá công dân học tập của cơ quan khi cùng mã chi hội khuyến học.

Thời hạn đánh giá chấm điểm bắt đầu từ khi Công văn này được ban hành, kết thúc trước tháng 11 hằng năm, mọi thắc mắc xin liên hệ qua (ông Đinh Hà Minh Sơn, chuyên viên Văn phòng).

Trước tháng 11, người quản lý hệ thống của cơ quan trích xuất dữ liệu, in danh sách những công dân đã tự đánh giá của cơ quan mình, trình thủ trưởng đơn vị quyết định công nhận trong tháng 11 hằng năm.

Đề nghị Lãnh đạo Ban, công chức và người lao động nghiêm túc thực hiện đầy đủ nội dung như trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT; Sơn.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

Nguyễn Thế Nhân