

Số: 42 /LĐLĐ

V/v hướng dẫn tham gia phần thi
trắc nghiệm Hội thi tìm hiểu về
công tác nữ Công nhân, viên chức,
lao động Quận 1 thời đại 4.0

Quận 1, ngày 19 tháng 3 năm 2020

Kính gửi: - Ban chấp hành công đoàn cơ sở trực thuộc.

Nhằm hỗ trợ các thí sinh tham gia phần thi trắc nghiệm hội thi tìm hiểu về công tác nữ Công nhân, viên chức, lao động Quận 1 thời đại 4.0, Liên đoàn Lao động quận 1 hướng dẫn các thí sinh tham gia phần thi như sau:

1. Bước 1. Truy cập vào link <http://thitruoctuyen.quan1hcm.gov.vn/> sẽ hiện ra giao diện “**HỘI THI TÌM HIỂU VỀ CÔNG TÁC NỮ CÔNG NHÂN, VIÊN CHỨC, LAO ĐỘNG QUẬN 1 THỜI ĐẠI 4.0**”

2. Bước 2. Bên góc trái giao diện màn hình, ở mục **Menu**, các thí sinh click chuột vào mục **Thông tin cần biết để xem Kế hoạch Hội thi, Thẻ lệ dự thi, Hướng dẫn sử dụng.**

3. Bước 3. Đăng ký và làm bài thi

Bên góc trái giao diện màn hình, ở mục **Menu**, các thí sinh click chuột vào mục **Đăng ký và làm bài thi**, điền đầy đủ thông tin theo hướng dẫn của giao diện và click vào mục **Đăng ký.**

Lưu ý: Đối với CĐCS trường học, CĐCS khu vực Nhà nước ở mục **Đơn vị**, các thí sinh chọn tên đơn vị có sẵn trong giao diện.

Riêng đối với CĐCS khu vực ngoài nhà nước hoặc chưa có sẵn tên đơn vị, các thí sinh chọn chữ “**Đơn vị khác**” ở dòng cuối cùng, giao diện màn hình sẽ hiện ra mục **Tên đơn vị** để các thí sinh nhập vào (nhập đầy đủ tên có dấu, ví dụ: Công ty TNHH MTV Nguyễn Văn Minh...)

Sau khi thí sinh điền đầy đủ thông tin theo yêu cầu của giao diện và click vào mục **Đăng ký**, giao diện sẽ hiện ra thông tin mà thí sinh đã đăng ký, thí sinh click vào **Làm bài thi.**

- Trong quá trình đăng nhập làm bài thi, gặp trục trặc kỹ thuật, thí sinh liên hệ người hỗ trợ ở góc trái màn hình.

4. Thời gian thi: từ ngày 23/3 đến hết ngày 28/3/2020.

Ban Thường vụ Liên đoàn Lao động quận 1 rất mong BCH CĐCS triển khai rộng rãi đến CNVCLĐ tham gia dự thi đạt kết quả tốt.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BCH LĐLĐ Q1;
- TT LĐLĐ Q1;
- Lưu: VP, TG, CNTT.

TM. BAN THƯỜNG VỤ

PHÓ CHỦ TỊCH



Hồ Như Cát Tường