

## **KẾ HOẠCH**

### **Tổ chức các trò chơi vận động chào mừng 61 năm ngày truyền thống Lâm nghiệp Việt Nam (28/11/1959-28/11/2020)**

*Căn cứ kế hoạch hoạt động của BCH đoàn trường nhiệm kỳ 2019-2022 và kế hoạch hoạt động năm 2020;*

*Căn cứ Chương trình hành động Đoàn Thanh niên Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp năm học 2020-2021;*

*Căn cứ kế hoạch học tập của phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp năm 2020.*

BCH Đoàn thanh niên Phân hiệu xây dựng kế hoạch giao lưu thể thao và trò chơi dân gian chào mừng 61 năm ngày truyền thống Lâm nghiệp Việt Nam (28/11/1959-28/11/2020), như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU**

##### **1.1. Mục đích**

- Thiết thực chào mừng kỷ niệm 61 năm ngày truyền thống Lâm nghiệp Việt Nam 28/11/1959 – 28/11/2020.

- Giáo dục ý thức bảo vệ rừng, bảo vệ môi trường; tình cảm yêu ngành nghề, yêu quê hương, đất nước trong cán bộ, công nhân viên, lao động và sinh viên trong nhà trường.

- Động viên phong trào thi đua học tập, rèn luyện và sáng tạo cho toàn thể sinh viên.

- Tạo sân chơi lành mạnh giúp các bạn Tân sinh viên thể hiện thể mạnh trong các hoạt động thể dục thể thao và góp phần thúc đẩy phong trào thể dục thể thao sinh viên nhà trường ngày càng phát triển;

##### **1.2. Yêu cầu**

- Hoạt động giao lưu thể dục thể thao và trò chơi dân gian được tổ chức, hiệu quả, thiết thực, an toàn, gắn với nhu cầu rèn luyện sức khỏe của các bạn sinh viên. Thu hút đông đảo đoàn viên, thanh niên trong trường cùng tham gia.

- Các hoạt động cần được chuẩn bị chu đáo về nội dung và nhân lực.

- Cán bộ, giáo viên, cố vấn học tập các lớp triển khai đúng nội dung và tiến độ của kế hoạch và đăng ký thành viên tham gia các đội tuyển thi đấu.



## **II. NỘI DUNG**

### **2.1. Thời gian và địa điểm**

- Thời gian: 7h30' ngày 28/11/2020.
- Địa điểm: Sân Xà cù – Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp.

### **2.2. Đối tượng và số lượng tham dự**

- Toàn thể sinh viên hệ chính quy đang học tập trung tại Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp.
- Mỗi Khoa thành lập 02 đội (gồm 01 đội nam và 01 đội nữ, số lượng 15 thành viên) tham gia các hoạt động, trò chơi trong chương trình.

### **2.3. Luật và thể thức thi đấu**

#### **2.3.1. Trò chơi Đi xe đạp chậm**

- Số lượng thí sinh thi đấu: Mỗi đội 01 vận động viên thi đấu.
- Thể lệ thi:
  - + 10 đội được chia thành 02 nhánh thi đấu (các đội cùng khoa nằm ở 02 nhánh thi đấu khác nhau), mỗi nhánh có 05 đội tham dự và đấu loại trực tiếp. Mỗi nhánh lấy 02 đội có thành tích tốt nhất.
  - + Bốn đội có thành tích tốt ở 02 nhánh thi đấu sẽ gặp nhau ở trận chung kết tranh giải.
- Điểm tích lũy của trò chơi:
  - + Nhất: 30 điểm
  - + Nhì: 20 điểm
  - + Ba: 10 điểm
  - + Khuyến khích: 05 điểm

#### **2.3.2. Trò Chơi chuyên bóng**

- Số lượng thí sinh thi đấu: Mỗi đội 10 vận động viên (05 nam và 05 nữ)
- Thể lệ thi:
  - + Chia thành 02 nhánh thi đấu: các đội cùng khoa nằm ở 02 nhánh thi đấu khác nhau, mỗi nhánh có 05 đội tham dự và đấu loại trực tiếp. Mỗi nhánh lấy 02 đội có thành tích nhanh nhất.
  - + Bốn đội có thành tích tốt ở 02 nhánh thi đấu sẽ gặp nhau ở trận chung kết tranh giải.
- Điểm tích lũy của trò chơi:
  - + Nhất: 50 điểm
  - + Nhì: 40 điểm
  - + Ba: 30 điểm
  - + Khuyến khích: 20 điểm

#### **2.3.3. Trò chơi Cờ ca rô**

- Số lượng thí sinh thi đấu: Mỗi đội 03 vận động viên.



- Thẻ lệ thi: Các đội bốc thăm theo số từ 01 đến 10, sau đó các đội bốc thăm cặp thi đấu ngẫu nhiên, 02 đội thi đấu loại trực tiếp với nhau, các đội nhất ở các nhánh tiếp tục gặp nhau ở vòng trong.

- Điểm tích lũy của trò chơi:

+ Nhất: 40 điểm

+ Nhì: 30 điểm

+ Ba: 20 điểm

+ Khuyến khích: 10 điểm

#### **2.3.4. Nhảy bao bố**

- Số lượng thí sinh thi đấu: Mỗi đội 02 nam, 02 nữ (nam nữ thi đấu riêng)

- Thẻ lệ thi:

+ Chia thành 02 nhánh thi đấu: các đội cùng khoa nằm ở 02 nhánh thi đấu khác nhau, mỗi nhánh có 05 đội tham dự và đấu loại trực tiếp. Các đội thi đấu theo thể thức tiếp sức, 02 đội có thành tích nhanh nhất của mỗi nhánh sẽ vào vòng chung kết.

+ Bốn đội có thành tích tốt nhất ở 02 nhánh thi đấu sẽ gặp nhau ở trận chung kết tranh giải.

- Điểm tích lũy của trò chơi:

+ Nhất: 40 điểm

+ Nhì: 30 điểm

+ Ba: 20 điểm

+ Khuyến khích: 10 điểm

#### **2.3.5. Trò chơi đá bóng vào gôn:**

- Số lượng thí sinh thi đấu: Mỗi đội 04 vận động viên

- Thẻ lệ thi:

Các đội sẽ thi đấu độc lập với nhau 03 vận động viên sẽ xoay 15 vòng và sút bóng vào gôn, 01 vận động viên có nhiệm vụ đặt bóng. Các đội thi đấu trong thời gian 02 phút, mỗi quả vào gôn được tính 05 điểm.

### **III. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG**

- 01 Giải nhất toàn đoàn

- 01 Giải Nhì toàn đoàn

- 01 Giải ba toàn đoàn

- 01 Giải nhất/trò chơi

- 10 phần quà cho cổ động viên

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Thành lập Ban tổ chức**

- Trưởng Ban: Đ/c Phạm Văn Sỹ - Bí thư Đoàn Phân hiệu

- Phó Ban: Võ Minh Hoàn - Phó Bí thư Đoàn Phân hiệu, Chủ nhiệm UB kiểm tra

- Các thành viên;
- + Các đồng chí trong Ban chấp hành Đoàn Phân hiệu;
- + Mời thầy Trần Đức Thụy – Giảng viên Khoa KHCB

## 2. Phân công nhiệm vụ

- Ban chấp hành Đoàn trường: Báo cáo Đảng ủy, Ban Giám đốc Phân hiệu xin chủ trương, kinh phí tổ chức và phát hành kế hoạch triển khai đến các Đoàn Khoa; Họp Ban tổ chức tổng kiểm tra, phân công cụ thể các đồng chí phục vụ; Chuẩn bị các nội dung, chương trình, công tác chuẩn bị khác.

- Các Đoàn Khoa: thông báo kế hoạch đến toàn thể Đoàn viên thanh niên trong khoa, mỗi Đoàn Khoa chuyên môn thành lập 02 đội tuyển thi đấu (mỗi đội gồm 15 thành viên) và gửi danh sách về cho ban tổ chức trước ngày 24/11/2020.

- Các đội chơi chuẩn bị trang phục thi đấu, xe đạp để thi đấu trò chơi xe đạp chậm.

Trên đây là kế hoạch Tổ chức các trò chơi vận động chào mừng 61 năm ngày truyền thống Lâm nghiệp Việt Nam (28/11/1959-28/11/2020), Ban chấp hành Đoàn Phân hiệu đề nghị Trưởng các đơn vị phối hợp chỉ đạo các Đoàn Khoa và Chi đoàn nghiêm túc triển khai thực hiện./.

### Nơi nhận:

- Đảng ủy – Ban Giám đốc (báo cáo);
- Trưởng các đơn vị (phối hợp thực hiện);
- Đoàn các Khoa (thực hiện);
- Các thành viên Ban CD, TC, HC (thực hiện);
- Lưu VP.

**TM. BAN CHẤP HÀNH  
BÍ THƯ**



**Phạm Văn Sỹ**

