

1. 대 회 명 : 제4회 플렉스파워배 KYGA 전국청소년골프대회
2. 대회일자 : 2018년 3월 13일 ~ 14일 (화, 수)
3. 장 소 : 현대솔라고 컨트리클럽
4. 참가자격 : 본 협회 등록 정회원

5. 사용하는 티잉그라운드

- * 남초부(RED), 여초부(RED)
- * 여중부(YELLOW), 여고부(YELLOW), 여청년(YELLOW)
- * 남중부(WHITE), 남고부(BLUE), 남청년(BLUE)

6. 경기방식 :

- 가. 부별 36홀 스토크플레이로 진행하고 동점시 카운트백으로 순위를 결정하며 우승자가 동점일 경우에는 셔드데스로 결정한다.(연장 2홀까지 동타시 그린사이드벙커 니어핀)
- 나. 2위 이하의 순위가 동점이 되었을 경우 본인의 출발티와 관계없이 스코어상의 뒤에 있는 코스가 후반이며 카운트백 방식(최종일,후반9홀,후반3홀,매칭스코어)으로 결정한다.
- 다. 부별 18홀 예선을 거쳐 참가인원 비례 본선진출자를 가리며, 예선기록을 본선기록과 합산하여 순위를 결정한다. 기상 상태로 본선경기가 불가하거나 참가선수 전원이 본선 18홀 마치지 못 할 경우 예선성적으로 순위를 가린다.
- 라. 적용규칙은 대한골프협회와 영국 R&A가 승인한 골프규칙과 경기위원회가 정한 로컬룰을 적용한다. 모든 결정은 경기위원회가 최종결정하며 우승자에게 우승컵이 수여 되었을때 경기가 종료된 것으로 한다.
- 마. 경기위원의 판정은 어떠한 경우라도 존중되어야 하며 그 판정은 최종이다.

7. 조편성과 출발시간

조편성과 출발시간은 경기위원회가 정하며, 경기운영상 필요하다면 대회 당일 변경할 수 있다.

8. 사용구 및 클럽

- 가. 사용구 : 경기 기간 중 사용구는 국산공인구 이어야 한다.(칼라나 상표제한 없음) 만약 규정외의 볼을 사용시 3홀을 경과하기 이전에 2벌타 가산 후 볼을 교체할 수 있다.
- 나. 클럽 : 사용클럽은 COR(반발력계수)이 0.830 이내 이어야 한다.(※ 초등부 4학년까지는 제한 없음)

9. 전자기기 사용

경기자는 경기가 진행되는 동안 휴대폰을 사용할 수 없으며 경사도를 반영하지 않고 단순히 거리만 표시되는 거리측정기나 전자기기는 사용할 수 있다.

10. 복장 및 태도

복장은 단정하여야 하고 칼라깃이 없는 셔츠, 청바지류를 착용하지 못하며 흡연이나 선수 신분에는 어긋나는 행동시 실격처리 할 수 있다.

11. 갤러리

홈페이지의 갤러리 준수사항 숙지후 경기위원회의 서약서에 서명하고 표찰을 패찰한 후 경기장 카트로에 한해 입장을 허용한다.

12. 시 상

- * 초,중,고등부 예선성적 2위까지 본선 그린피, 카트비 면제
- * 부별 1~3위 : 부상 및 트로피 수여 (18명)
- * 부별 4~5위 : 부상 및 상장 수여 (중등부 4명)
- * 저학년(1~4학년) : 최저타상 (1명)
- * 홀인원상 : 트로피 및 골프용품
- * 부별 20위 까지 장학생 선발을 위한 포인트 부여
- * 시상식 참가자에게는 추첨을 통해 골프용품 지급
- ※ 청년부는 2위까지 순위를 정하며 고등부 3위 성적과 같거나 좋아야 시상한다.

(부별 참가인원의 비례에 의한 시상인원의 변동이 있을 수 있으며 입장을 하였어도 시상식에 참가하지 않은 선수는 상품을 받지 못한다.)

◆ 로컬룰

1. 스루 더 그린의 화단안에 볼이 들어가거나 스탠스나 스윙에 방해받을 경우 벌없이 드롭 할 수 있다.
2. 해저드표시구역 안에 있는 자연보호림에 볼이 들어간 경우 1벌타 후 해저드 처치방법에 따르고 해저드 드롭존이 지정된 곳에서는 지정된 TEE에서 플레이 해야 한다.
3. 벙커안에 있는 돌은 움직일 수 있는 장애물로 제거를 허용한다.(규칙24-1)
4. 볼이 카트로위에 멈췄을 때나 스탠스가 카트로상에 있거나 스트로크시 카트로에 방해받을 때는 홀과 가깝지 않게 페어웨이 쪽으로 드롭한다.
5. 상기 이외의 사항은 대한골프협회에서 재정규칙을 적용한다.

※ 전반9홀 스코어가 54타를 초과할 경우 ※

후반 9홀 라운드 플레이중 더블파 이상의 스코어를 기록하는 홀은 그 홀의 플레이를 다 마치지 않고 볼을 집어들어 다음홀로 이동하며 해당홀의 스코어는 더블파로 기재하고 공식순위 집계는 하지 않는다.