

제9회 최종 결과

저희 학과 행사에 참여해 주신 모든 분께 감사드립니다.

고등학생을 대상으로 처음 시행하였는데, 걱정했었던 것과는 다르게 우수한 학생들의 참여로 아주 성공적으로 행사를 마칠 수 있었습니다.

이번 올림피아드에서 보여진 기대 이상의 연구수준에서 환경과학의 밝은 미래를 볼 수 있었습니다.

수상한 모든 팀에게 진심어린 축하를 보내며 내년 올림피아드에도 많은 참여 부탁드립니다. 감사합니다.

수상내역		학교명	지도교사	팀장	팀원
환경부장관상	대상	한국과학영재학교	조병길	강순영	
원장상	금상	송덕고	박성환	박지운	이가은, 강수빈, 송주희
	은상	민족사관고	김정무	최정훈	구도현
	동상	광주과학고	이미경	유육성	권혜진, 배동명, 송석민
					최고운
	동상	경기과학고	유재준	정채원	최창현, 박지영, 이동은
					고은정
	장려상	화정고	이서재	강예원	김소평, 양광모, 김현수
					문준필
	장려상	보인고	이은주	이광준	김민석, 박준영, 유태하
강지성, 손관국					
장려상	삼성여자고	김혜옥	김미라	정민주, 정혜정, 전유진	
				김아름	
장려상	경남과학고	조규갑	김남욱	전준식, 정재웅, 최솔지	
장려상	성사고, 화수고, 무원고	권혁준	전병모	이동훈, 이준희, 이시우	

* 참고사항

- 상금과 교통비는 12월 1일경에 입금될 예정입니다.(상금 : 연구비 수령계좌, 교통비 : 대표학생)
- 10개팀의 연구결과보고서는 제본 후 상장과 함께 12월 중에 해당 학교로 발송하겠습니다.
- 각 팀원의 명단을 확인해 주시고 변경된 사항이 있으면 알려주세요(상장 제작에 필요합니다.)

* 연구과제명

번호	학교명	팀명	연구과제명	
			국 문	영 문
1	한국과학영재학교	가이아	새로운 데이지 월드를 통한 생태계 변화에 관한 연구	Research about the change of ecological system through the new Daisy world model
2	송덕고	Vito	도시의 인공조명이 주변 식물 및 생태계에 미치는 영향	The effect of artificial lightings on plants and ecosystem in urban area
3	민족사관고	Ecotinker	점토광물 복토를 이용한 매립 지침출수의 효율적인 처리	Effective Treatment of Leachate by Clay-Mineral Earthen Cover
4	광주과학고	Greenspace	지렁이 분변토의 중금속 흡착력을 이용한 폐수처리	A cleanup of waste water, taking advantage of the absorption capacity of heavy metals
5	경기과학고	RAMM	폐금속 광산 복원을 위한 소나무 공생균주 선발 및 식물 생리학적 활성 연구	The study about isolation of symbiotic fungi and physiological activities of its enzyme in pine tree for ecological
6	삼성여자고	GL.GL	낙동강 하류의 철새 수 증식을 위한 환경개선 방법	The methods of increasing migratory birds in Nakdong River
7	경남과학고	천연물	식중독소 소화액을 이용한 친환경적 단백질 분해 물질에 관한 연구	Research on Eco-Friendly Protein-Dissociating Substances by Using the Digestive Fluid of Carnivorous Plants
8	화정고	Mile stone	태안 기름유출사고 재현 후 Capitella Capitata가 보이는 변화와 적응성에 대한 연구	Research of Capitella Capitata's change and adaptaion through reappearance oil outflow accident of Tae-an
9	성사고, 화수고, 무원고	BIG4	질소비료 없이 생산할 수 있는 친환경 농업방식에 관한 연구	Invetigatin the environmentally-friendly agriculture without nitrogenous manure
10	보인고	BI-One	자연형 하천과 인공형 하천의 환경 비교(성내천과 청계천)	Environmental Comparison between Natureformed River and artificial