



설명자료

보도일시	배포 즉시		
배포일시	2019. 7. 26.(금)	대변인실	044-203-6572
담당과	융합교육팀	담당과장	안응환 (044-203-6177)
		담당자	김명진 교육연구사 (044-203-6722)

모든 아이는 우리 모두의 아이입니다.

교육부는 초·중·고 과학실 안전을 위한 다각적 조치를 계획대로 시행하고 있으며, 앞으로 더욱 노력을 기울이겠습니다.

- 언론사명 / 보도일시 : 동아일보 / '19. 7. 26.(금)
- 제목 : “포르말린 유출” 1200명 대피...초등교 독성물질이 불안하다

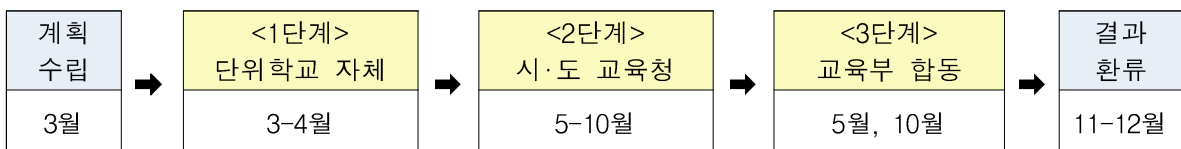
< 동 보도내용에 대한 설명 >

◇ 교육부는 과학실 안전을 위해 다음과 같이 노력하고 있습니다.

- ① 매년 교육부-시·도교육청 합동 과학실 안전점검(연 2회)
 - 시·도교육청과 협력하여 유해 화학약품 및 폐수·폐시약 관리 상태, 과학실 안전장비·설비 확충 정도, 학생 및 교직원 대상 안전교육 실시 여부 등을 점검하고 있습니다.

< 과학실 안전점검 추진 단계 >

▪ (3단계) 단위학교 → 시·도 교육(지원)청 자체 → 교육부 합동



② 노후된 과학실 환경 개선을 위한 예산 지원 지속('17~)

- 예산 확대 및 시·도교육청 대응투자를 적극 유도하여 노후 시설 개선 및 과학실 안전 환경 조성을 위하여 지속적으로 노력하고 있습니다.

③ 학생 및 교직원 대상 과학실 안전 교육 실시

- 과학실 안전사고 예방 관련 매뉴얼 개발·보급, 학생대상 “5분 안전교육” 생활화 및 과학과 교원연수 시 과학 실험 안전 연수 등을 실시하도록 안내하고 있습니다.

※ 과학실험 안전 매뉴얼 및 연수 자료 제작·보급, 학교 화학약품 안전관리 매뉴얼 개발·보급, 과학실 안전 원격연수 콘텐츠 개발·보급 등

④ 부처 및 기관 간 협업으로 안전사고의 유기적 대응

- 안전한 과학실 환경 조성을 위한 관련 제도 개선 등을 위해 유관 부처와 긴밀히 협력하고 있습니다.

◇ 앞으로도 교육부는 시·도교육청 및 유관부처와 협력하여 초·중·고 과학실의 안전한 환경 조성을 위해 지속적으로 노력하겠습니다.



이 설명자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 교육부 융합교육팀 김명진 교육연구사(☎044-203-6722)에게 연락주시기 바랍니다.