

全國民의 科學化 運動

77年度 事業推進 計劃發表

班常會, 教育, 訓練, 기구 적극 활용

- 科學技術處(崔亨燮長官)는 1977年度 全國民의 科學化 推進計劃을 3月25日 發表하였다. ——○
- 1973年 朴正熙大統領 諭示에 따라 推進되어온 이 運動은 그 目標를 첫째 科學技術 ——○
- 에 對한 國民들의 認識昂揚에 두고 있으며 둘째 全國民의 思考와 生活習性을 ——○
- 科學化하고 셋째 科學技術開發에 全國民의 力量을 集結 參與시키는데 두 ——○
- 고 있다.
 - 또한 이 運動은 政府, 科學技術界, 產業界, 매스콤 等 汎國民的 ——○
 - 參與下에 새마을運動과 相互 有機的인 協調로 推進되고 있으 ——○
 - 며 年次別 施行計劃과 實績 等은 科學技術處가 總括하게 되 ——○
 - 어 있으며 具體的事業은 提示된 方向(科技處 發表)에 따라 機關 ——○
 - 이나 部處別로 推進된다.
- 한편 科技處는 各部處에 5個項의 協調 要望事項을 傳達한바 있다. 그 內 ——○
- 容을보면 所屬 訓練기관에 科學化 과정의 설치와 교육자료의 相互交換, 各種 ——○
- 行事에 있어 研究機關 및 產業視察 勸獎, 雜誌 等에 科學化 精神반영과 모든 製品 ——○
- 의 用途 効能 生活消費品等을 詳述한 科學의 判斷資料 제공을 장려하도록 되어 있다. ——○

科技處는 77年度 主要事業 推進方向을 다음과 같이 決定하였다.

1. 展示機關, 教育훈련기관을 通한 啓蒙 普及
2. 研究機關, 企業體, 各種團體 等을 通한 啓蒙普及
3. 班常會, 民防衛 훈련 各種集會를 通한 啓蒙普及
4. 매스콤, 시청각자료, 각종서적등 媒介體를 통한 계몽 보급
5. 새마을 組織, 클럽, 女性團體 等 各種모임을 通한 계몽보급
6. 科學技術用語의 制定等 정보유통 體制 정비를 통한 계몽보급
7. 과학모형 과학잡지 영세 생산업체의 支援
8. 科學의 달, 과학기술 경진대회 등 각종행사를 통한 계몽보급

9. 과학기술자 대우개선, 포상, 해외시찰 등에 두고 있다.

다음은 事業推進內容이다.

가. 과학기술 품토의 조성

1) 창의창작 기풍조성

- 학교 과외 과학활동 강화 (문교부)
- 국립과학관 전시보급 (과기처)
- 필름 라이브러리 운영 (〃)
- 도서발간 및 지원 (과기처, 문교부)
- 과학화 홍보자료 발간 배부 (과기처, 문공부)

2) 실생활기술 계몽보급

- 주부생활 과학강좌 개최 (과기처)
- 주부교실 설치 운영 (문교부)
- 환경 및 보건위생 지식의 보급 (보사부)
- 기업체내의 생산과정 및 상품 전시 축구

全國民의 科學化 運動

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------|
| (상공부) | ○ 기초 과학 교육 진흥 | (문교부) |
| 3) 과학기술 지식의 계몽 | 2) 실험 교육 진흥 | |
| ○ 텔레비전, 라디오의 정규 생활 과학프로그램 설치 운영 | ○ 실업계 고교 실기경진대회 개최(문교부) | |
| (문공부, 과기처) | ○ 원호대상자 실업계학교 진학 권장 | (원호처) |
| ○ 계몽영화 제작 보급 | (문공부, 과기처) | |
| ○ 반상회 및 민방위조직을 통한 지도 계몽 | ○ 국가 기술자격 검정 실시 | (과기처) |
| (내무부, 과기처) | 3) 기술훈련 및 직업교육 | |
| ○ 훈련기관을 통한 과학화 강화 설정 실시 | ○ 직업훈련의 강화 | (원호처) |
| (과기처) | ○ 기능공 인력 양성 훈련 | (노동청) |
| ○ 과학기술 교육 세미나 개최 | ○ 장병 1인 1기 교육 | (국방부) |
| 4) 학회학술 활동 조성 | ○ 행정사무의 기계화 | (총무처) |
| ○ 학회활동 지원 | ○ 수형자 기술교육 실시 | (법무부) |
| ○ 재외 한국과학 기술자 초청 종합 심포지움 개최 | ○ 새마을 기능 봉사단 활동 지원 | (노동청) |
| (과기처) | ○ 기술 자격 제도의 운영 | (과기처) |
| ○ “과학의 달” 행사 실시 | | |
| ○ 과학기술 용어 제정 | | |
| 5) 새마을 기술 지원 | | |
| ○ 새마을 학교 운영 | 1) 기술 지원 및 지도 | |
| (문교부) | ○ 과학재단 설립 | (과기처) |
| ○ 신문, 방송, 책자를 통한 기술 지도 | ○ 기능대학 설립 | (”) |
| (과기처, 문공부) | ○ 기술정보서비스센타 운영 | (공진청) |
| ○ 1마을 1과학자 기술 결연 | ○ 과학기술정보센타 운영 | (과기처) |
| (과기처) | ○ 연구단지 조성 | (”) |
| ○ 새마을 영화제작 보급 | 2) 선진 기술 도입 및 기술 개발 촉진 | |
| (문교부, 농진청) | ○ 기술 개발 촉진 | (과기처) |
| ○ 과학기술 이식 시범마을 조성 | ○ 시스템 개발과 정보산업의 육성(”) | |
| (과기처) | ○ 산업 기술 전시 | (”) |
| ○ 영농기술 훈련 실시 | ○ 기술도입 적극 지원 | (”) |
| (농진청) | ○ 두뇌산업의 육성 | (”) |
| ○ 어민기술 지도 실시 | | |
| (수산청) | | |
| ○ 조림기술 지도 실시 | | |
| (산림청) | | |

나. 전국민의 기술 및 기능화

1) 초, 중, 고교 과학 교육 강화

科 學 韓 國 技 術 自 立

생활속에 과학심어 조국번영 이룩하자