

全國民의 科學技術人化를

爲한 綜合 計劃案

科學技術處에서 發表

科學技術處에서는 「全國民의 科學技術人化」를 爲한 綜合計劃案을 발표하였다. 이에 따르면 모든 國民에게 科學的 知識을 普及하여 國民의 科學的 思考方式을 涵養하고 國民生活의 科學化를 促進하며 全國民이 一人一技를 갖도록 啓導하고 能率性을 提高시켜 産業의 生産性을 向上시킴에 그 목적을 밝히고 있다. 이에 대한 弘報方針 및 細部計劃을 살펴보면 다음과 같다.

1. 弘報方針

1. 70年代 우리의 經濟가 重化學工業中心의 經濟構造로 轉換됨에 따라 이를 뒷받침할 科學技術開發에 온 國民의 力量을 集中시키는데 弘報의 重點을 두고 1人1技의 技術을 習得케 함으로써 産業社會에 適應케 한다.

2. 國民의 日常生活周邊에서 實生活와 直結되는 生活科學을 普及함으로써 科學的인 生活態度를 確立하고 모든 國民이 科學技術을 尊重하고 아끼는 習性을 涵養한다.

3. 日常生活의 科學化를 通하여 國民의 思考方式을 科學的이며 合理的으로 誘導하여 生活周邊에 殘存하는 非科學 非能率 非合理를 芟除하는데 弘報媒體를 有機的으로 動員 活用한다.

4. 새마을운동과 全國民의 技術人化運動을 相互 有機的이며 補完手段으로 併行 實施함으로써 農漁民所得增大를 위한 技術指導에 貢獻하도록 弘報한다.

5. 科學者의 偉人傳記와 科學技術文庫등의 發刊普及을 勸獎하고 生活科學 Idea 等を 公募하여 靑少年의 科學意慾을 鼓吹함으로써 科學人口의 底邊을 擴大시키는데 弘報의 力點을 둔다.

6. 特히 韓國民의 科學的頭腦의 優秀性을 우리나라의 높은 科學水準과 함께 美, 日等 先進諸國에서 활약하고 있는 韓國科學者의 活動狀況을 紹介 弘報함으로써 科學振興意慾을 鼓吹한다.

7. 文敎부와 科學技術處에서 추진하는 全國教育者大會 및 科學의 날 등 各種 科學行事를 大的으로 弘報하고 特히 새마을 技術奉仕團의 活動을 紹介함으로써 科學振興의 風土를 造成한다.

2. 細部計劃

1. 言論對策

가. 新聞

① 社說掲載 중용

全國民의 技術人化를 促求하고 科學的인 生活樣式을 강조함으로써 國民의 合理的인 思考方式을 誘導하는 內容의 社說掲載(月 1회이상)

② 科學化運動 固定캠페인欄 設置중용

○ 生活科學의 普及

○ 文化欄의 科學分野活動 紹介欄 擴充

③ 어린이 新聞의 科學欄 擴充

어린이科學 普及擴充을 위한 캠페인欄 設置

나. 放送

① 特輯放送

各界專門家로 構成된 對談解說等を 위한 科學化運動 促求 (週1회以上)

② 生活科學 固定프로 確保

모든 國民이 生活周邊에서 손쉽게 익힐 수 있는 生活科學 紹介 (週2회以上)

③ 學校放送時間 活用

學校放送時間에 科學教育時間을 擴充하고 科學者 偉人傳등을 放映

④ “스팟드라마” 및 “스파” 放送 實施

1日 3회以上 各種프로에 活用

⑤ 單幕劇 活用

Radio 및 TV 單幕劇에 科學을 主題로한 內容放映 다. 週刊紙 및 月刊紙 活用

① 科學偉人傳 및 生活科學紹介 固定欄 設置중용

② 對 象 ; 週刊 ; 30個紙
月刊 ; 33個紙

③ 資料提供 ;

- 文公部 弘報資料
- 科學技術處 資料
- 새마을技術奉仕團資料 等

2. 刊行物 發刊

가. 弘報基本資料 發刊(1回)

① 假 題 : ○ 全國民의 科學化運動은 왜 必要한가?

② 內 容 : ○ 科學化運動의 必要性
○ 生活의 科學化
○ 思考의 科學化
○ 重化學工業時代에 適應하여야 할 使命
○ 輸出의 極大化를 위해서 등

③ 發刊部數 : 2萬部

④ 配 布 先 : ○ 官·民營 弘報媒體
○ 各級學校
○ 各部處 및 市道別 公報室
○ 全國 重要社會團體 및 民間企業體 公報擔當者

나. 弘報冊子 活用

① “새마을” 冊子 活用
月刊 새마을에 每號마다 農漁村에 必要한 各種 技術을 指導하는 固定 캠페인欄 設置(2페이지 以上)

② “새農民” “어민”誌 活用
○ “새農民”誌에 農事技術指導 캠페인欄 設置
○ “어민”誌에 漁業技術指導 캠페인欄 設置

다. 政府 刊行物 活用

政府 및 國·公 企業體 發刊 弘報性 刊行物에 生活科學欄 設置 義務化

라. 科學文庫 發刊

文教部 및 科學技術處와 協調하여
○ 生活科學文庫
○ 靑少年科學文庫
○ 어린이科學文庫 등을 發刊한다.

3. 映畫 製作 活用

가. 大韓뉴—스 및 새마을 뉴—스 活用

○ 大韓뉴—스에 科學化運動 캠페인 展開
○ 全國 劇場 上映 活用

나. 文化映畫 製作(1篇)

① 假題 : “生活의 科學化” 30分品

② 內容 : 科學의이고 合理的인 生活을 통해 國家에 奉仕하는 어느 職場人의 生活觀 紹介

③ 複寫 : 35미리—40분
16미리—200분

④ 活用·全國劇場 및 全國 市郡 單位 映寫活動

다. 새마을 文化映畫 活用

새마을을 主題로 한 文化映畫에 農漁村에서 必要한 科學知識을 紹介하는 內容 收錄

라. 民間 文化映畫 製作 권장

民間 文化映畫業者에 年 4篇以上の 科學을 主題로 한 文化映畫를 製作토록 권장

4. 科學의 노래 制定 普及

○ 制定 : 3.5~3.15

○ 內容 : 全國民의 生活의 科學化를 促求하고 1人 1技의 技術習得을 啓蒙하는 內容

○ 普及資料製作 : 樂譜·錄音테이프·音盤

○ 普 及 : 放送局, 各級機關 및 學校

5. 展示會 活用

가. 全國科學展覽會

73. 10. 1부터 1個月間 開催되는 全國 科學展覽會를 契機로 科學風土를 造成하는 大대의인 弘報活動을 展開한다.

나. 發明品展示會

73. 5. 19 發明의 날을 期에 開催되는 發明品 展示會를 契機로 發明에 대한 全國民의 關心度를 높이는 弘報活動을 展開한다.

다. 各級學校 科學展示會

靑少年의 科學에 대한 認識을 高揚하기 위하여 各級學校에서 開催하는 科學展示會를 大대의으로 弘報한다.

라. 國立科學館 등 科學展示事業 弘報

國立科學館의 常設 展示場과 南山 어린이會館, 各大學 科學館 등 科學展示事業과 活動 內容을 公知하는 弘報活動 展開

6. 各種 行事 弘報

가. 全國教育者大會

(1) 大會 實況 中繼放送(民放 包含)

○ 日時 및 場所 : 73. 3. 23(金) 全北體育館

나. “科學의 날” 行事

(1) 記念式 實況中繼

○ 日時 및 場所 : 73. 4. 21 10:00

中央廳 第1會議室

(2) 全國 科學技術者大會 實況中繼

○ 日時 및 場所 : 未定