

SVĚTOVÝ ROK FYZIKY 2005

příležitostná poštovní známka

Datum vydání: 25. 5. 2005
Nominále: 12 Kč
Výtvarný návrh: Zdeněk Ziegler
Rytina: Václav Fajt



Rozměr obrazu známky: 40 x 23 mm

Tiskové listy: á 50 ks známek

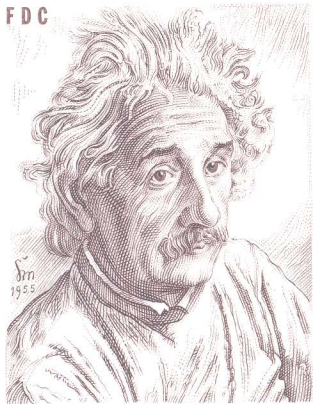
Způsob tisku známky: rotační ocelotisk v barvě černé kombinovaný čtyřbarevným hlubotiskem v barvě okrové, zelené, modré a červené

Způsob tisku FDC: jednobarevný ocelotisk z ploché desky v barvě hnědé

Námět známky: Světový rok fyziky byl vyhlášen z podnětu Evropské fyzikální společnosti a Mezinárodní unie pro čistou a aplikovanou fyziku. Rok 2005 byl zvolen s ohledem na 100. výročí publikace základních prací Alberta Einsteina v relativistické a kvantové fyzice. Účelem Světového roku fyziky je připomenout velké výsledky, kterých fyzika dosáhla v uplynulém století a poukázat na problémy, které může pomoci řešit, např. dostatek energie, nové materiály, dopravu, komunikace, informatiku, životní prostředí i lidské zdraví. Albert Einstein působil v letech 1911-12 na univerzitě v Praze. Na známce je znázorněno logo Světového roku fyziky 2005 (světelný kužel) a Einsteinův postulát o konstantní rychlosti světla. Uvedené prvky jsou součástí relativistické fyziky a vzájemně se doplňují. Dále je na známce jméno Alberta Einsteina a text Světový rok FYZIKY 2005.

Námět FDC: portrét Alberta Einsteina vytvořený M. Švabinským v r. 1955 s doplňujícím textem: ALBERT EINSTEIN 1905, TEORIE BROWNOVA POHYBU, TEORIE FOTOELEKTRICKÉHO JEVU, SPECIÁLNÍ TEORIE RELATIVITY

| Kat.č. | Nominále | * | ⊙ | FDC | NL |
|--------|----------|-------|------|-------|-------|
| 0437 | 12 Kč | 12,00 | 6,00 | 22,00 | 14,00 |



ALBERT EINSTEIN 1905:
TEORIE BROWNOVA POHYBU
TEORIE FOTOELEKTRICKÉHO JEVU
SPECIÁLNÍ TEORIE RELATIVITY

