

Energetické materiály

Možnost formovat nové materiály s doposud málo známými vlastnostmi skýtá další plodnou cestu vývoje.

Materiály v excitovaném stavu lze získat různými způsoby. Lze je oddělit z přírodních zdrojů nebo je formovat z nízkoenergetických materiálů vhodným transformačním procesem.

Vlastnosti jako větší odolnost vůči prostředí či účinnější vliv na něj znamenají nové způsoby použití, které byly doposud nemožné.

Inspirace

Inspirací k těmto materiálům nám je vlastní prožití, intuice a sny i práce mnoha dalších inspirativních lidí.

Ormus (Orme)

Orbitálně přeuspořádané prvky a struktury vznikají přechodem těchto látek do vysoceenergetického stavu, kdy dochází k přeuspořádání vnitřní struktury a změně vlastností včetně vzniku supravodivosti apod. Mnoho výzkumu provedl pan [David Hudson](#).

- [Přehled](#) (anglicky)
- [Jasnovidná pozorování orbitálně přeuspořádaných jednoatomárních struktur \(Orme\)](#) (anglicky)

Gans

Látky odolnější vůči vlivu prostředí ve vyváženém stavu panem [Mehran Tavakoli Keshe](#) nazývané *plyn v nanopevném stavu* ¹⁾.

¹⁾

Osobně je považuji za látky stejné nebo alespoň hodně podobné Ormus látkám