

SBĚRATELSTVÍ – MŮJ OSUD

MAGNETKY NA LEDNIČKU (1)

Definice:

Magnet na ledničku nebo magnet na lednici je malý magnet, často připevněný k umělecké nebo rozmarné ozdobě, který lze použít k vyvěšení a udržení položek jako např. nákupní seznamy, vánoční přání, dětské výtvary nebo vzkazy či upomínky na dveře chladničky nebo který jednoduše slouží jako suvenýrová dekorace.

Magnetky mají různé tvary a velikosti, často obsahují různá hesla, přísloví apod. Nabídka je více než široká a značně rozsáhlá. Často slouží i k propagaci různých subjektů.

Kromě chladniček jsou magnety umísťovány i na tabulích a nástěnkách s ocelovou zadní stěnou, na kovovém nábytku jako jsou kartotéky, truhly na nářadí. Lze je vidět i na kovových digestořích. Pro sběratele jsou k dostání jsou kovové tabule, na které lze magnety a magnetky umísťovat.

Magnetky na ledničku jsou oblíbeným suvenýrem a řadí se mezi významné sběratelské předměty.

První magnetky

První magnetky se objevily ve 20. letech 20. století s rozmachem používání chladniček.

První magnety na chladničky byly nepružné magnety ve tvaru válcového či

obdélníkového hranolu. Feritové magnety se lepily lepidlem k magnetu.

Flexibilní magnet

Později se začal vyrábět flexibilní magnet složený z koercitivní feromagnetické nebo feromagnetické sloučeniny (ferit barnatý) smíchaný s plastovým pojivem vytlačovaný jako list.

Polarizace

Konvenční magnety mají severní a jižní pól. Flexibilní magnety na chladničky jsou při výrobě magnetizovány v sofistikovaném magnetizačním vzoru nazývaného Halbachovo pole. To zdvojnásobuje magnetické pole na straně chladničky a vytváří téměř nulové pole na druhé straně.

Tento vzor lze do plechu vytisknout válcováním řady výkonných permanentních magnetů uspořádaných se střídajícími se magnetickými póly.

Materiály pro magnety

- akryl
- vinyl
- keramika
- dřevo
- guma
- kov
- plast
- pryskyřice
- různé umělé hmoty (PVC)
- epoxid
- směsi uvedených materiálů.

Většinou magnetky obsahují obrázky, kresby, fotografie apod., ale objevují se i trojrozměrné magnetky s různými doplňky (např. teploměry pod.).

Existuje nepřeborné množství námětů. Zde jsou ty nejoblíbenější:

- **fauna**
- flora
- místní
- zeměpisné
- příroda
- památky
- jídlo a pití
- reklamní
- obsahující citáty a hesla
- fotografie všeho možného
- umělecké kresby, obrazy
- významné postavy (herci, zpěváci, politici apod.)
- suvenýrové motivy
- a mnoho dalších
- vlastní portréty (rodina, děti apod.)

Magnety mají na sobě často logo výrobce.

Oblíbené jsou magnety limitovaných edic.

Účely magnetů

Magnety na chladničky jsou určeny k dekoraci ledniček.

Často slouží jako propagační předměty.

Slouží jako suvenýry z cest.

Mohou držet různé vzkazy či výkresy apod.

SBĚRATELSTVÍ

Sběratelé sbírají tyto předměty

a/ jako suvenýry z cest,

b/ předměty s určitým tématem.

Zatím se neustálil název pro toto sběratelství.

Nabízí se termín *memomagnetika* (odvozeno od *memoriale* z latiny a *magnetis* z řečtiny).

Sběratel by se pak mohl nazývat memomagnetist. S ním přišli ruští sběratelé.

*V roce 1999 se vytvořil termín „thuramgist“ – sběratelé magnetů na ledničky. Vytvořil jej Tony Lloyd z Cardiffu a navrhl v časopisu *Collector's Lot*.*

SBÍRKY

Louise J. Greenfarb, Henderson, Nevada – 19300 položek (rekord v Guinnessově knize rekordů z roku 1997). V průběhu let se počet této sbírky zvýšil na 45000 (údaj z roku 2015). Část byla vystavena v Guinnessově muzeu v Las Vegas. Po její smrti sbírá magnety její syn Bryan – údajně má 65000 magnetek.

Tony Lloyd, učitel z Cardiffu ve Walesu, má údajně 5000 magnetů (údaj z roku 2018).

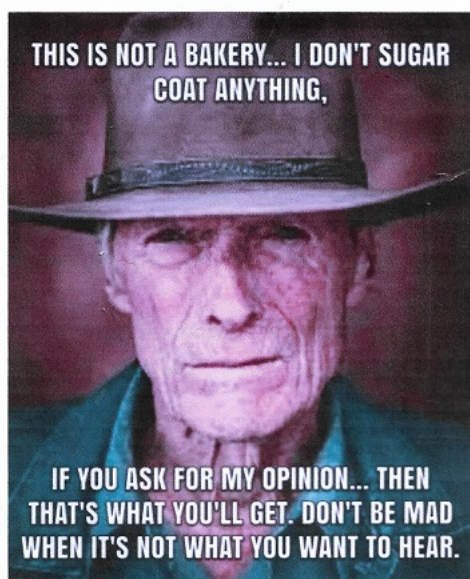
Ostatní údaje o dalších sběratelích nejsou známé a jsou těžko zjistitelné.

Název pro magnety na ledničky v angličtině:

- **remagnetizing Fridge Magnets,**
- **Refrigerator Magnets,**
- **Fridge Magnets**

Tři ukázky na začátek:

HERCI (Clint Eastwood a jeho citát), kov, onrázek na umělé hmotě



Státní mapa Aljašky, USA s uvedením měst a symboly tohoto státu, tvrdá guma



Suvenýrová magnetka s městem a symboly Singapuru včetně Merlina (lev v kombinaci s mořskou pannou), kov

