

# РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Павел Кюркчиев  
Ас. към ПУ „Паисий Хилендарски“  
@rkyurkchiev

# ИНТЕРНЕТ НА НЕЩАТА (IOT)

# История на интернет на нещата

- 1800s - Появяват се първите електрически уреди (телеграфа факс машината, радио ...)
- 1926 - Никола Тесла изобретява безжичната свързаност
- 1989 - Tim Berners-Lee предлага идеята за WWW
- 1990 - Първите свързани устройства са създадени (тостер и вендинг машина)
- MID 1990s - Възход на интернет и на експерименталните неща
- 1999 - Kevin Ashton измисля “IoT” и създава MIT Auto-ID Center
- 2000 - LG анонсира планове за създаване на умен хладилник
- 2005 - ООН за първи път споменава IoT в официален документ
- 2011 - Internet Protocol Version 6 (IPv6) се въвежда
- 2013 - Intel създава „Internet of things solutions group“

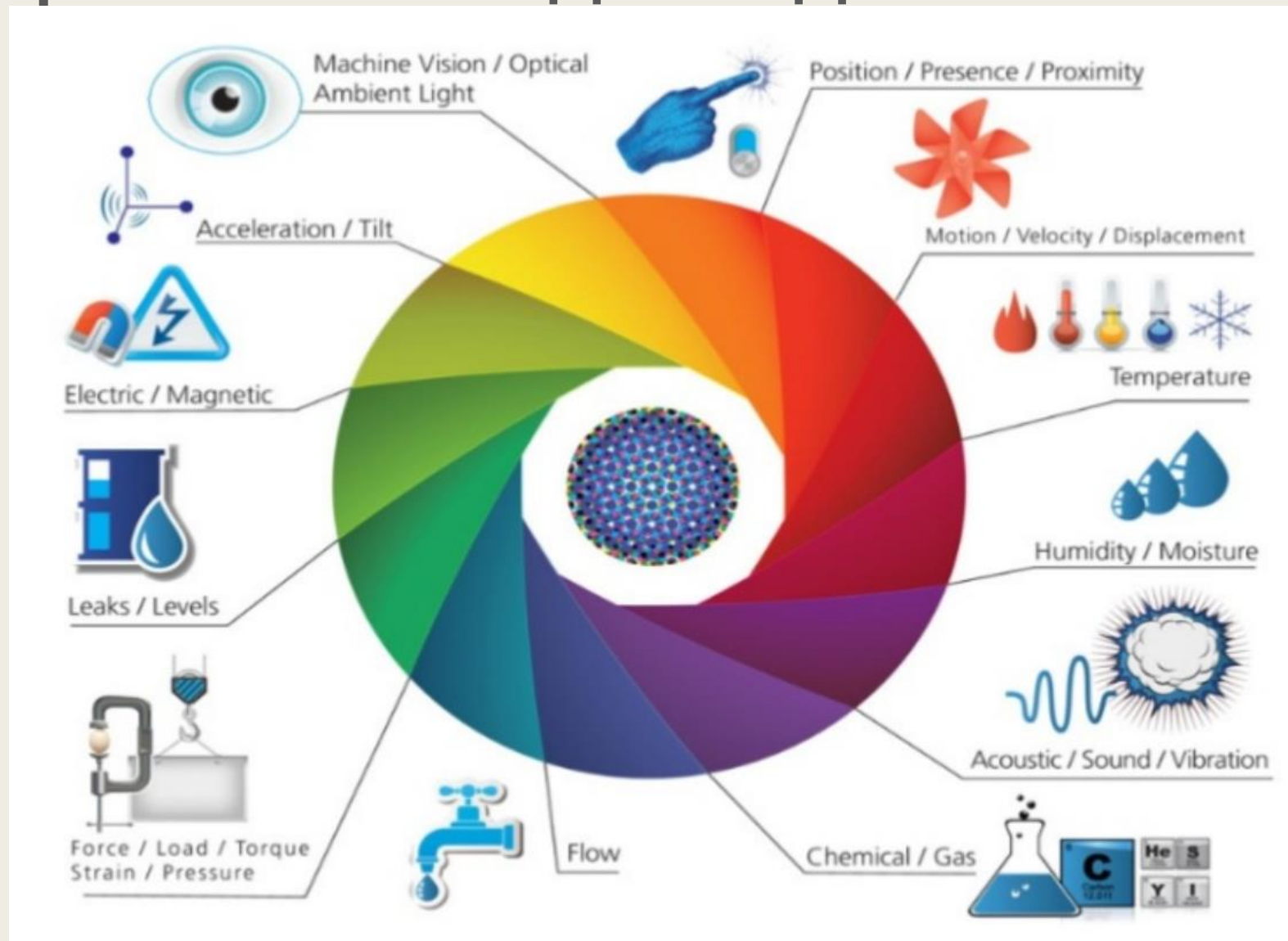
# Интернет на нещата (IoT)

- Интернет на нещата представлява интелигентна свързаност между хора и устройства обменящи информация помежду си с цел създаване на стойност.

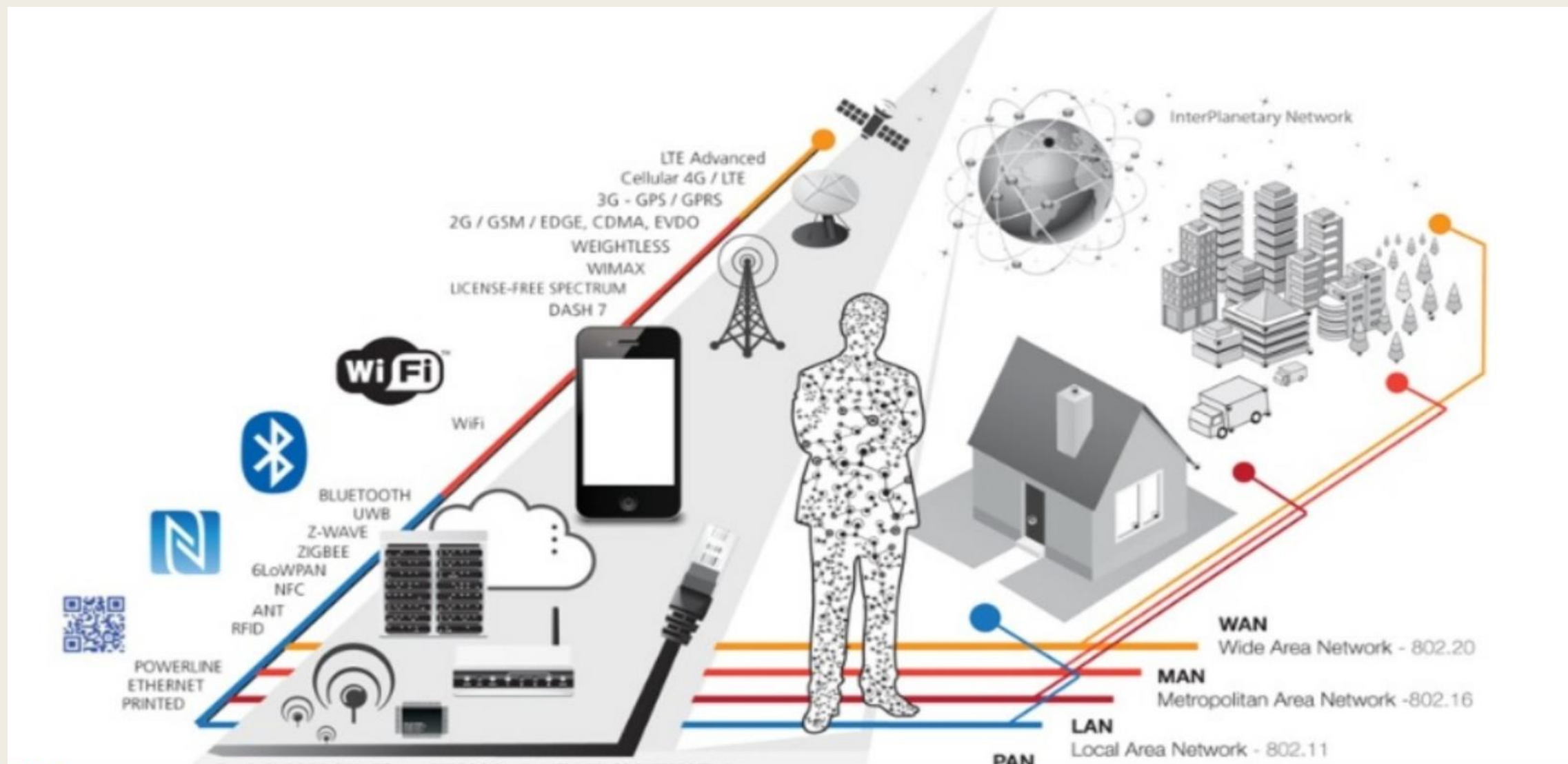
## Умните устройства и Интернет на нещата са движени от комбинация на

- Сензори
- Свързаност
- Хора и процеси

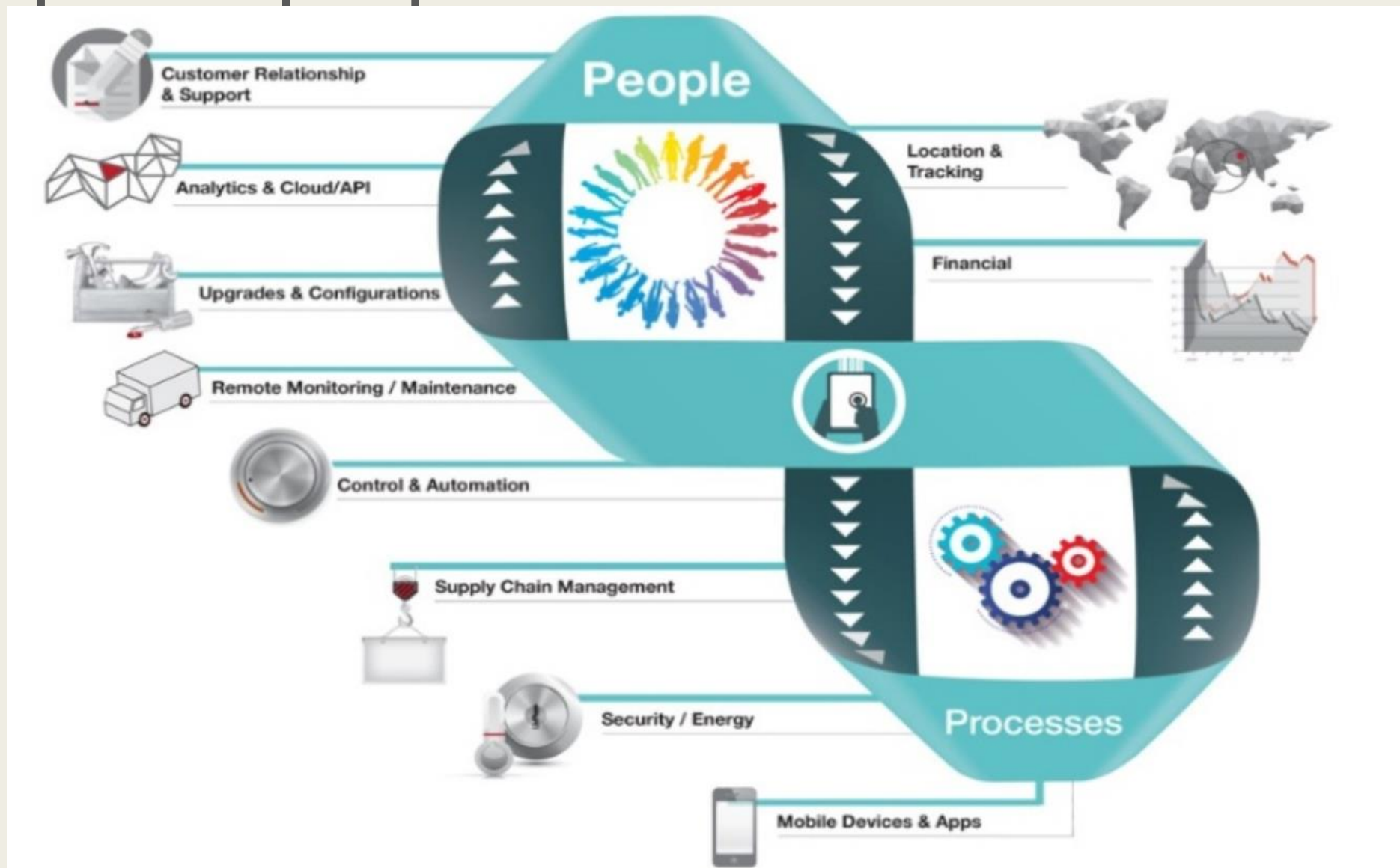
# Сензорите могат да бъдат



# Свързаност



# Хора и процеси





# Интернет на нещата (IoT)

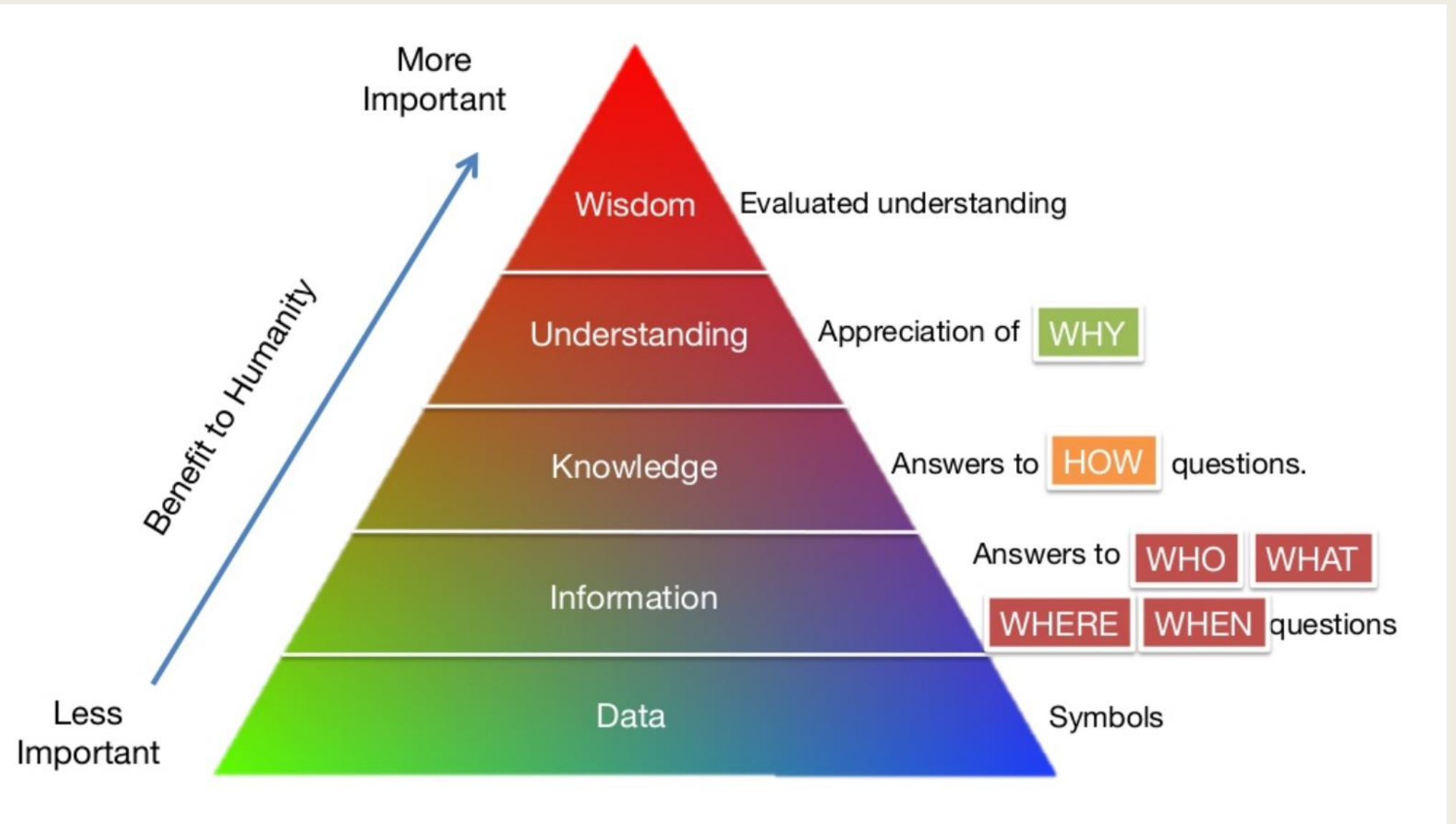
- Различните комбинации между тези обекти създават нови типове умни приложения и услуги. като:
  - *Сензори за паркиране*
  - *Свързани автомобили*
  - *Умни термометри*
  - *Умни проследяващи устройства*  
*и други.*

# Отключване потенциала на IoT

- Подобряване на производителността
- Намаляване на разходите
- Създаване на новаторски услуги
- Нови потоци на доходи

# Интернет на всичко (IoE)

- Според проучване на Cisco в следващото десетилетие пазара на IoT ще достигне до 1.9 трилиона долара.



5-те въпроса пред IoT

# Как информацията се създава от IoT?



# Как хората се вписват?

- IoT прави устройствата по - добри и по ефективни версии на вече съществуващите такива.
- Ако се вгледаме по дълбоко IoT устройствата не са само умни устройства, а устройства и услуги които правят хората по „умни“.

- Хора срещу Компании: Кой е печелившия?
- Как компаниите ще опазят информацията?
- Как IoT създава стойност по веригата за доставка?
  - *Интернет на нещата отваря възможност за нови подобрения и позволява на компаниите да намерят път към захранване на веригата за доставки.*