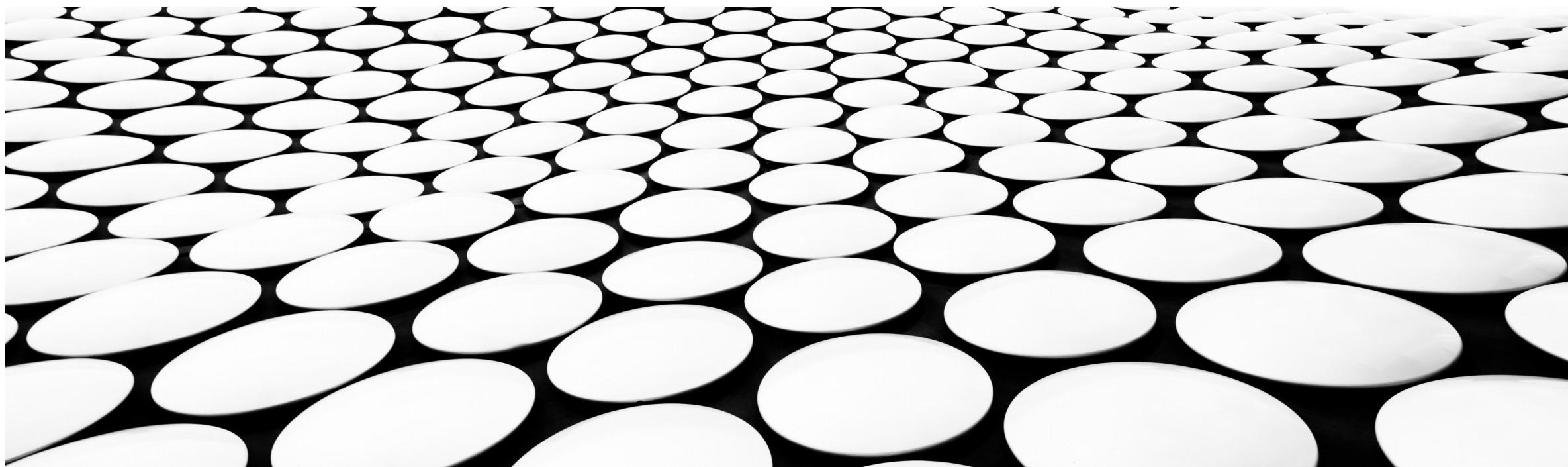
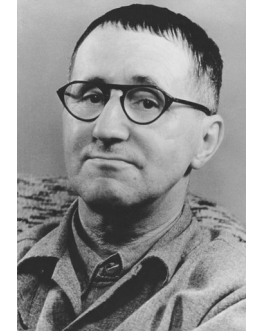
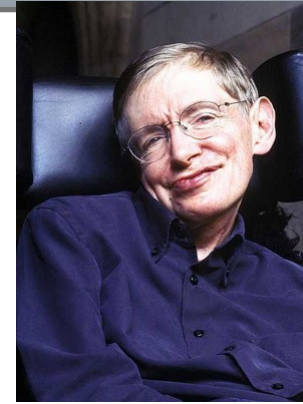

ИНТЕЛИГЕНЦИЈА



ТЕРМИН ИНТЕЛИГЕНЦИЈА ПОТИЧЕ ОД ЛАТИНСКЕ РЕЧИ
INTELLEGERE = ШТО ЗНАЧИ СХВАТИТИ, РАЗУМЕТИ



Различите дефиниције

„Интелигенција је способност прилагођавања променама“

– Стивен Хокинг, енглески физичар, најпознатији у области разумевању простора,
времена и црних рупа у космосу

„...способност брзог схватања и разумевања, умна обдареност, бистрина, разум...“

– Речник српског језика Матице српске

„Интелигенција није у томе да правимо грешке, већ да што пре увидимо како да их претворимо у нешто добро“

– Бертолд Брехт, немачки писац

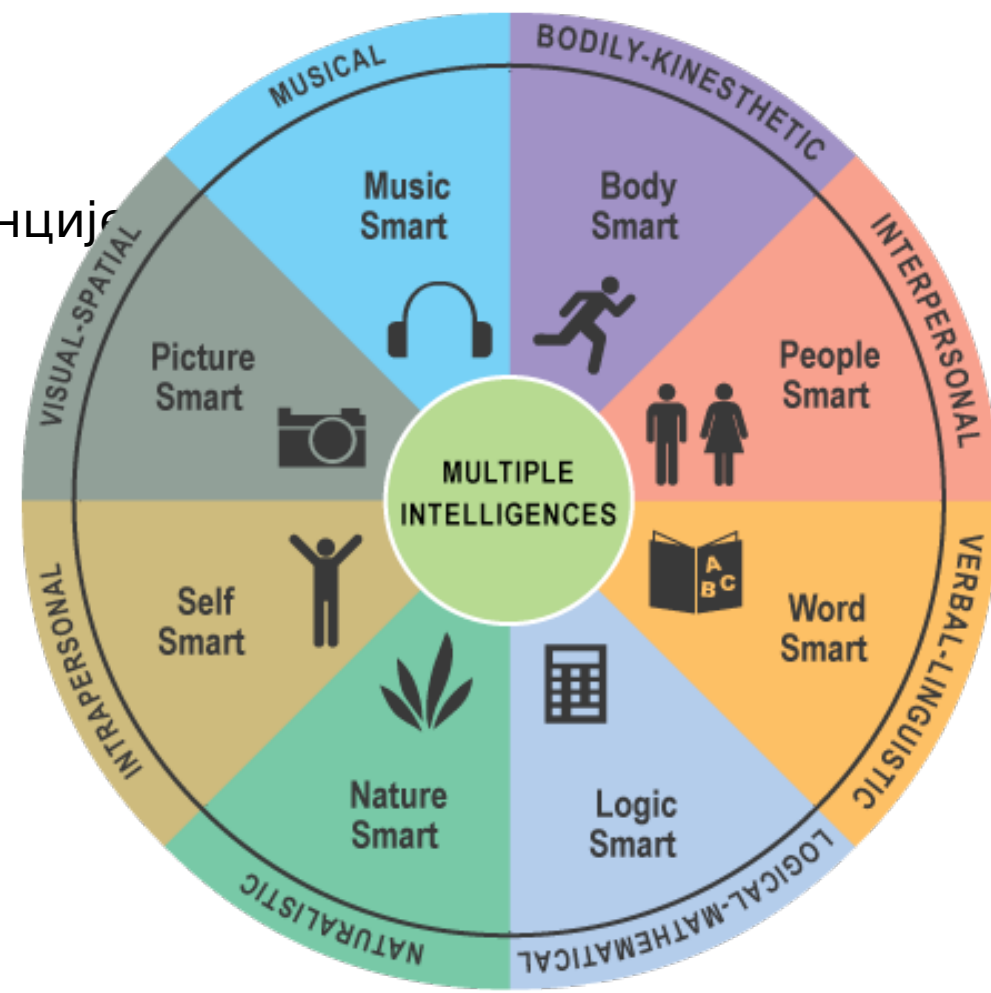
„Интелигенција без амбиција је птица без крила“

– Салвадор Дали, чувени надреалистички уметник

Амерички психолог Хауард Гарднер је изнео теорију о вишеструкој интелигенцији
Интелигенција је „способност за решавање проблема и стварање производа који се цене у једном или више културних оквира“ – ба основу снага и слабости појединца формирају се димензије интелигенције

По његовој теорији данас говоримо о 9 врста интелигенције

- Вербално-језичка
- Логичко-математичка
- Музичка
- Визуелно-просторна
- Телесно-кинестетичка
- Интерперсонална
- Интраперсонална
- Природна
- Духовна



НАСЛЕЂЕ ИЛИ СРЕДИНА ?



ИДЕНТИЧНИ БЛИЗАНЦИ – росли заједно и одвојено

ОСОБЕ КОЈЕ СУ РАСЛЕ ЗАЈЕДНО, а нису у сродству

Мартин Калинак – две жене (деца са смањеним способностима и они који су били цењени и истакнути грађани)

Истраживање на 400 усвојене деце

Наслеђе – оквир интелектуалног развоја, а средина и социјални услови достизање крајњих могућности

Пример

РАЗВОЈ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ

Wechsler I Bayleyeva (1958) – интелигенција се развија до 24.године, након 30.почиње да опада, а након 50,нагло.

Cattel I Horn – знатно дуже трају функције које зависе од образовања, не опадају, скоро до краја живота. Способност брзог решавања проблема, флексибилност мишљења расте до 14-15.године и после 20.опадају.

- жене: вербално разумевање, вербална флуентност, социјална интелигенција и неки аспекти памћења
- мушкарци: социјална способност, нумеричко резонување и механичке информације.

КОЛИЧНИК ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ



Формула:

$$\text{IQ} = \frac{\text{MU (ментални узраст)}}{\text{KU (календарски узраст)}} * 100$$

Данас - однос између постигнућа појединца на одређеном тесту и просечних вредности (место појединца у општој популацији)

Процена интелектуалних способности се ради у циљу прогнозе школовања или обављања неког посла

У зависности од теста, скале која се користи, постоје класификације интелигенције (просек 90-110)

ТЕСТОВИ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ

- Интернет, часописи...
- Бине-Симонова скала је први и најпознатији индивидуални тест интелигенције који су 1905. конструисали француски психолог Алфред Бине и лекар Теодор Симон.
- Векслерова скала
- Ревиск – тест способности за децу од 5 до 16 година
- И други

