The background features a dark blue gradient with a starry space pattern. On the left side, there are several technical diagrams, including a large circular scale with numerical markings from 140 to 260 and various curved lines and arrows. The main text is centered on the right side in a white, sans-serif font.

# ОПИСАНИЕ НА ADABOOST АЛГОРИТЪМ ИЗПОЛЗВАН В РАЗПОЗНАВАНЕТО НА ИЗОБРАЖЕНИЯ

ADABOOST – ADAPTIVE BOOSTING.



# ADABOOST - ВЪВЕДЕНИЕ

- Ограничение на контакта
- Съвместимост
- Удобство
- Потенциал
- Сигурност
- Образование

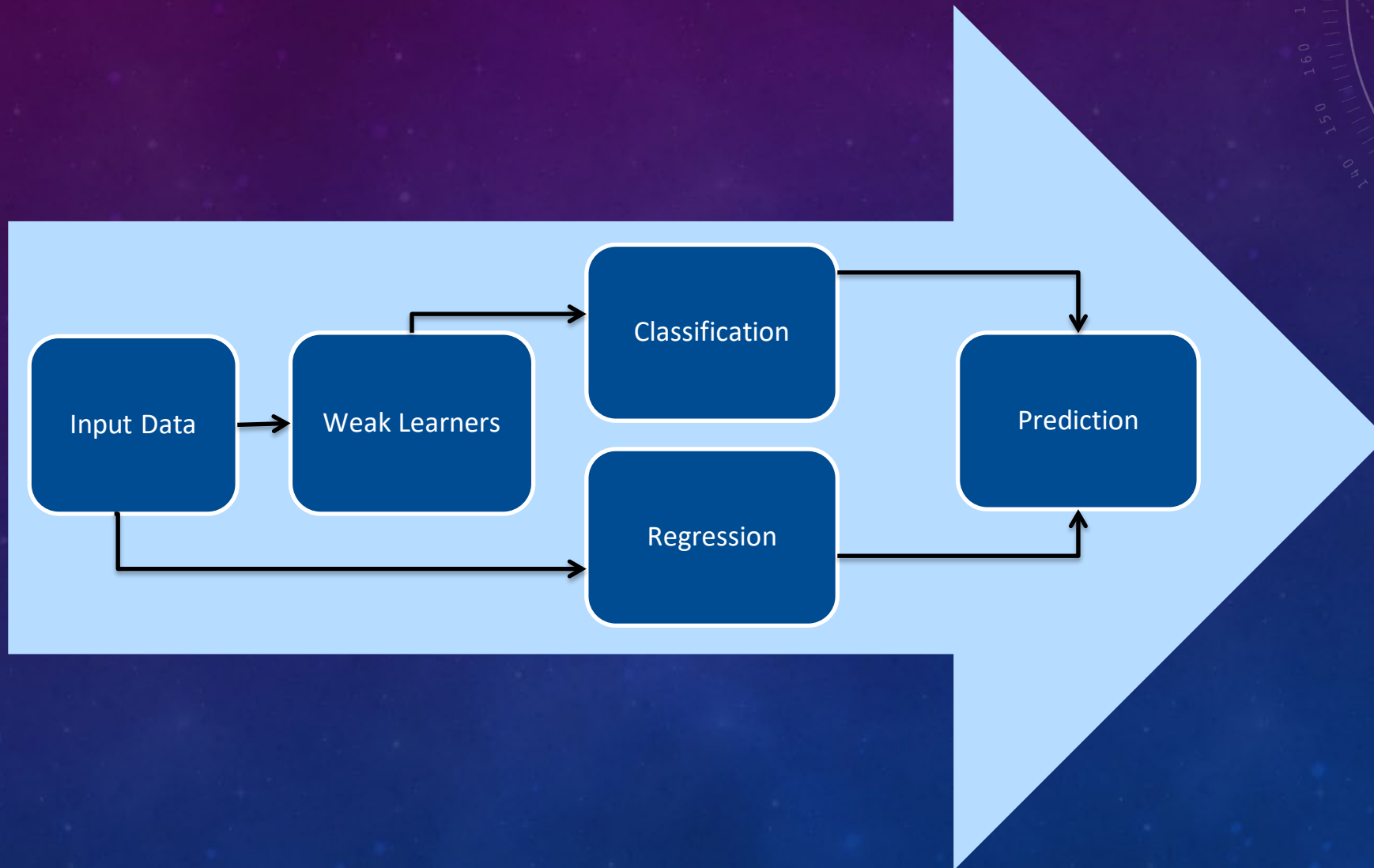


# ADABOOST - МЕТОДОЛОГИЯ

- Намиране на лицето/изображението.
- Извличане на характеристики на лицето/изображението.
- Разпознаване на лицето/изображението.

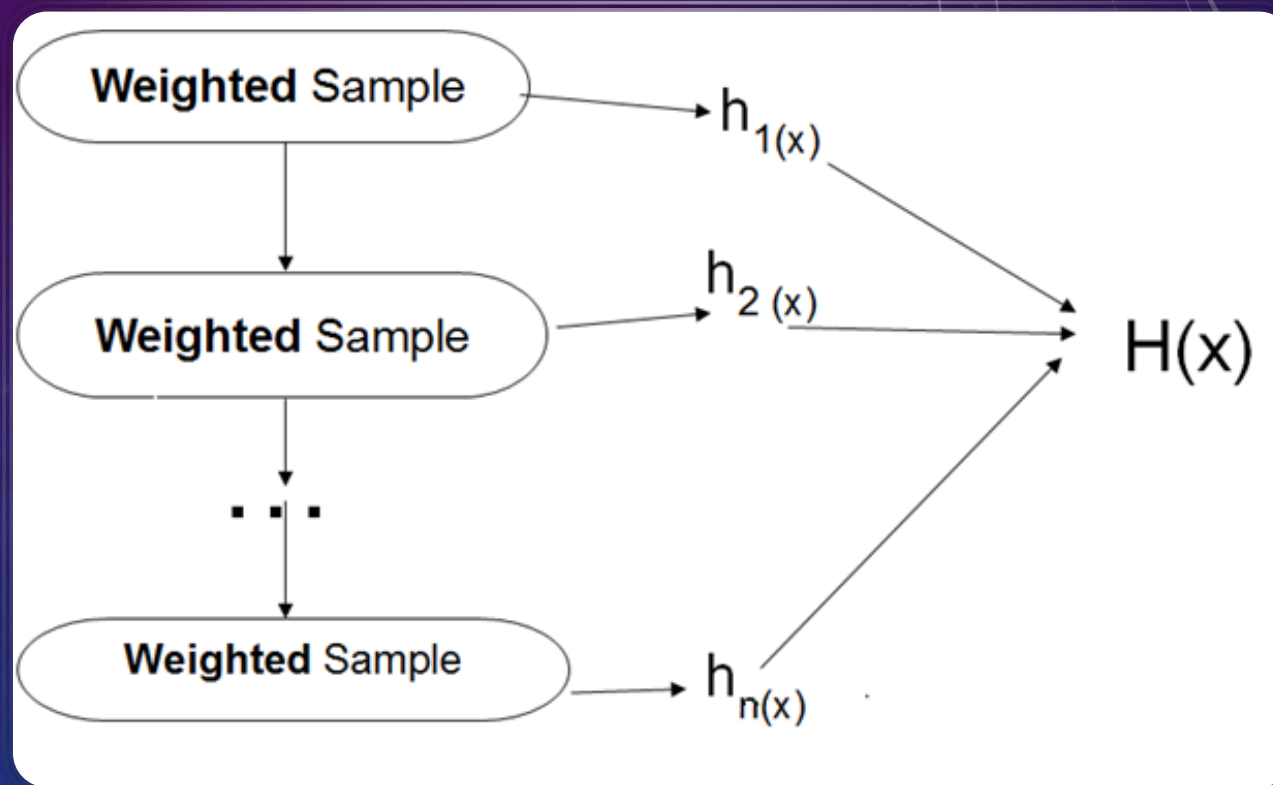


# ADABOOST – МЕТОДОЛОГИЯ.



# ADABOOST – МЕТОДОЛОГИЯ

- Избор на Класификатори.
- Определяне на тежестта от получените резултати от всеки и определяне на грешката.
- Финален класификатор на база филтриране на получените резултати.



The background is a dark blue gradient with a field of small white dots. On the right side, there are several technical diagrams: a large circular scale with numbers from 80 to 210, a smaller circular scale with numbers from 100 to 160, and two circular arrows indicating clockwise rotation. The text is centered in the middle of the slide.

- Благодаря Ви за Вниманието