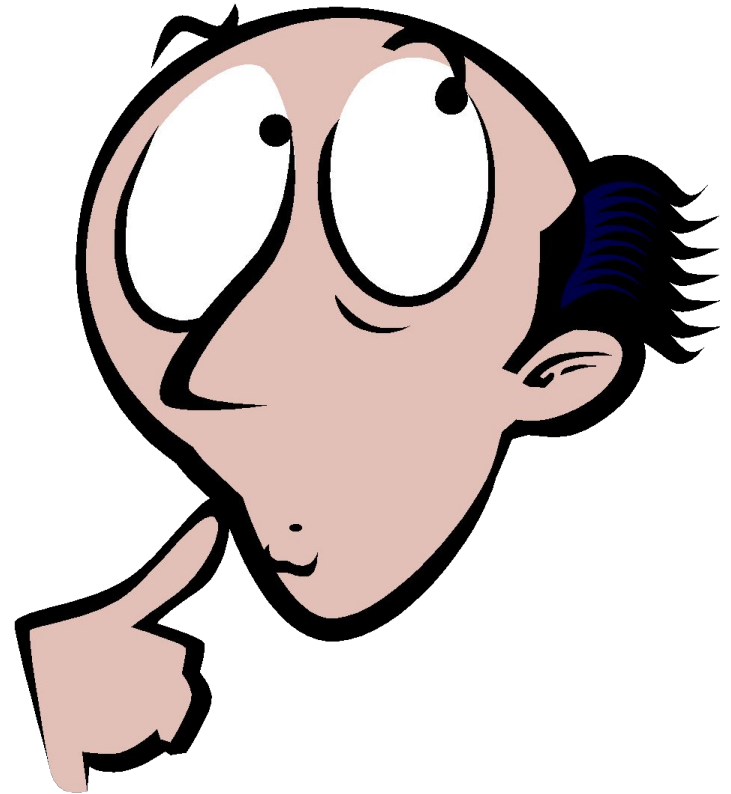


Блум таксономиясы

# Білу

Оқушы ақпаратты еске түсіре алады,  
қайта қарай алады және есте сақтай  
алады.

- Білу
- Тізімге келтіру
- Сипаттау
- Анықтау
- Табу
- Атау
- Орналастыру
- Табу



- Сіз ақпаратты есіңізге түсіре аласыз ба?

# Түсіну

Оқушы ақпараттың мазмұнын үйренгенін интерпритациялау арқылы түсінеді.

- Интерпритациялау
- Қорытындылау
- Басқа сөзбен түсіндіру
- Класстарға бөлу
- Салыстыру
- Түсіндіру

Сіз мазмұн мен идеяны түсіндіре аласыз ба?



# Қолдану

- Қолдану
- Орындау
- Іске асыру



Сіз ақпаратты басқа жағдаятта қолдана аласыз ба?

# Талдау

Мағлұматты жақсы түсіну үшін үйренуші игерілген мағлұматты бөлшектерге бөледі.

- Салыстыру
- Ұйымдастыру
- Қайта құру
- Қатыстыру
- Болжау
- Табу
- Құрылымдау
- Біріктіру



Сіз мағлұмат арасындағы қатынастың бірін оны бөлшектерге бөле аласыз ба?

# Бағалау

Үйренуші терең рефлексия, сын, бағалау негізінде шешім қабылдай алады.

- Тексеру
- Гипотеза жасау
- Сынау
- Жасап көру
- Тексеру
- Мониторингін жасау

Сіз шешіміңізді негіздей аласыз ба?



# Жасау

Үйренуші жаңа идеяларды және ақпаратты үйренгенінен жасай алады.

- Жасау
- Құрастыру
- Жоспарлау
- Істеу
- Ойлап шығару

Сіз жаңа затты, идеяны жасап шығара аласыз ба?

