

Bài Toán Quyết định

Anh X được giao một nhiệm vụ có tên là Y, cần hoàn thành trong 5 ngày. Tuy nhiên, do có việc bận

Lưu ý: Đây là một bài toán tình huống giả định. Tất cả các con số và thời gian và tỉ lệ (nếu có)

Anh X cho biết nhiệm vụ Y được chia làm 2 giai đoạn:

- Giai đoạn 1 – Công việc A: Chiếm 70% tổng nhiệm vụ Y.
- Giai đoạn 2 – Công việc B: Chiếm 30% còn lại.

Hiện tại, anh X đã chuẩn bị sẵn các công cụ, tài liệu, dữ liệu liên quan, và những thứ này có thể

Anh X mô tả rằng nhiệm vụ Y là một bản báo cáo về chủ đề Z, trong đó:

- Công việc A là phần nghiên cứu, phân tích, trình bày số liệu.
- Công việc B là phần kết luận, tổng hợp và hiệu chỉnh báo cáo hoàn chỉnh.

Theo bài cảnh của bài toán:

- Giá trị trung bình cho công việc này được tính trong khoảng 80.000 – 120.000 đồng.
- Anh X, sau 3 ngày báo cáo, nghĩ mức chi trả 500.000 đồng, trong đó một số chi phí
- Bên được yêu cầu hoàn thành phần A trong vòng 3 ngày.

Tuy nhiên, kèm theo đó là một điều khoản ràng buộc:

- Sau 3 ngày, bên phải nộp bản demo hoàn chỉnh của phần A cho anh X đánh giá.
- Bản demo này sẽ được so sánh với một bản mẫu để chi trả (do anh X hoặc công ty anh
- Kết quả sẽ được đánh giá bởi 10 người khác lập, theo tiêu chí:
 - Nếu từ 6/10 người đánh giá bản demo của bên đạt từ 50% chất lượng trở lên, bên sẽ tiếp tục
 - Nếu dưới 6/10 người đánh giá đạt yêu cầu, hoặc bên không nộp đúng hạn, bên sẽ phải hoàn

Ngoài ra, anh X lưu ý rằng trong 3 ngày làm phần A, anh có thể không phải hời tin nhắn, vì vậy bên

Yêu cầu bài toán:

Nếu bên là người có chuyên môn trong lĩnh vực này, liệu bên có nhận lời giúp anh X hoàn thành

Hãy phân tích các yêu cầu sau:

- Khả năng và tính chất công việc
- Rủi ro tài chính
- Khả năng hoàn thành đúng hạn
- Mức độ công bằng trong quy trình đánh giá

Tóm lại, dựa ra quyết định có nhận hay từ chối công việc, kèm theo lý do cần thiết cho lựa chọn của